



Добродошли ножаловать Hoş geldiniz Välkommen καλώς ήρθατε ΕЭΖΕ ΔΑ Maligayang

### Grußwort



Liebe Leserin, lieber Leser.

es sind herausfordernde Zeiten, in denen wir leben: Globale Krisen lassen die Preise für Energie steigen, trennen Lieferketten und befeuern die Unsicherheit in vielen Lebensbereichen. Umso wichtiger ist es, einen klaren Kopf zu bewahren – besonders im unternehmerischen Umfeld und damit auch bei Ihnen. Unser Ziel ist es, Ihnen im Aftermarket das nötige Rüstzeug zu geben, mit dem Sie trotz Krisen weiter kompetent, kundenorientiert und wirtschaftlich erfolgreich agieren können. Das Wichtigste dafür ist Wissen. Wir teilen unser Wissen über unsere Schulungsaktivitäten und investieren viel Geld in diese Ressource. Ein Beispiel ist unser im Jahr 2022 eröffnetes Trainingszentrum in Schwalbach bei Frankfurt.

Bei der Wissensvermittlung stehen nicht nur Ihre aktuellen Bedürfnisse im Fokus, wir blicken auch nach vorn. Das bedeutet, Continental liefert seinen Partnern in den Schulungen heute schon Antworten auf Fragen von morgen. Wie das aussieht, zeigen wir bei der E-Mobilität – und hier stellen wir alle fest: Die Elektrifizierung nimmt zu und wird damit auch mehr und mehr zum Thema für die Werkstätten. Deshalb haben wir unser Angebot an Sachkundetrainings rund um das elektrifizierte Fahren weiter ausgebaut – etwa mit einem Update-Kurs für Zertifizierungen nach Stufe 2 oder mit einem Training zum Thermomanagement für E-Fahrzeuge. Wir unterstützen aber auch jenseits der Technik, etwa bei Fragen rund und die Betriebsführung.

Wie wir das tun? Indem wir unsere Erfahrungen – etwa aus der Pandemie – in neue Schulungskonzepte umsetzen, die uns und unsere Partner agiler und flexibler machen. Beispiel "Blended Learning": ein hybrider Schulungsansatz, der unsere Onlinetrainings und Präsenzschulungen sinnvoll kombiniert und es unseren Partnern erlaubt, Schulungen besser in ihren Werkstattalltag zu integrieren.

Unsere TrainingsCenter-Standorte sind jetzt Teil des Schulungskonzepts "ContiAcademy", die viele schon aus den Reifenschulungen kennen. Das ist Ausdruck unseres "One Continental"-Ansatzes und eng mit unserem Versprechen verknüpft, unsere Kunden und Partner beim Bewältigen ihrer unternehmerischen Herausforderungen möglichst umfassend zu unterstützen. Gemeinsam können wir diese herausfordernden Zeiten am besten meistern. Damit das gelingt, machen wir unser Know-how zu Ihrem Werkstattwissen. So kann die Zukunft kommen!

lhr

Peter Wagner

Geschäftsführer Continental Aftermarket & Services GmbH

## Begrüßung





Sehr geehrte Damen und Herren,

die Welt dreht sich schneller und wir müssen uns alle anpassen! Eine globale Krise jagt die andere, was natürlich Einfluss auf uns und unser Geschäft hat.

Der Automobil-Aftermarketbereich hat hier nicht so stark gelitten wie andere wirtschaftliche Zweige. Sie haben die neuen Umstände angenommen und den Menschen geholfen, mobil zu bleiben.

Wie in jeder Krise sollte man jetzt überlegen, wie es weitergeht. Nicht am falschen Ende sparen, sondern gezielt investieren ist unserer Meinung nach hier das richtige Vorgehen.

Insbesondere in Personal und Wissen. Denn nur wer in die richtigen Ressourcen investiert, wird zukunftssicher aufgestellt sein.

Nehmen Sie die Chance wahr, wir sind als kompetenter Partner gern an ihrer Seite.

Ihr Continental Aftermarket Sales Service und die ContiAcademy

Bert Lembens

Tobias Stephan

### Inhaltsverzeichnis

Anfahrtsplan Schwalbach und München

Virtu	al Classroom Trainings	8-9
Infor	mationsveranstaltungen	
110	ATE Bremsentipps: Zusatzwissen für Profis	10
120	Continental - elektronische Systeme heute und morgen	auf Anfrage 11
	Zertifizierung Stufe 1S nach DGUV 209-093	30
121	Zertifizierung Stufe 1E nach DGUV 209-093	31
510	Produkt- und Verkaufsschulung für Riementriebe <b>NEU</b>	46
	Nebenaggregat-Riemenantriebssysteme NEU	47
	Zahnriemen <b>NEU</b>	48
631	Zahnriemen in Öl (Belt in Oil, BIO) <b>NEU</b>	49
	Wasserpumpe und Kühlsystem NEU	50
	48V-Mild-Hybrid-Riementriebe <b>NEU</b>	51
	Einbaufehler beim Riemenantrieb vermeiden typische Fragen und Antworten <b>NEU</b>	52
670	Zahnriemenwechsel an VAG-Dieselmotoren <b>NEU</b>	53
ATE:	technische Trainings	
	Praxiskurs Bremsenwartung	13
201	ATE Bremsen Check Voraussetzung für 210	14
210	Diagnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen	15
220	Wartung nach Herstellerangaben	16
230		17
	Fahrsicherheitssysteme - Diagnose und Fehlersuche	18
	Fahrerassistenzsysteme	19
260	ATE Classic Training	auf Anfrage 45
	inental Electronics: technische Trainings	
	Elektrotechnik I	21
	Elektrotechnik II	22
	Datenbussysteme und Neuerungen - Flexray, Ethernet, HCPU	23
370	Digitales Serviceheft	24
380	Herstellerportale	25
	ukt- und Sachkundetrainings	
400	Gewährleistung als Chance nutzen – BASIC	26
410	Gewährleistung als Chance nutzen – EXPERT	29
417	Zertifizierung Stufe S nach DGUV 209-093	28
418	Zertifizierung Stufe E nach DGUV 209-093	29
430	Zertifizierung Stufe 2S nach DGUV 209-093	32
431	Zertifizierung Stufe 2E nach DGUV 209-093	33
435	Updatetraining 2S/2E Fachkundige Person (FHV) <b>NEU</b>	34
490	Zertifizierung Stufe 3S nach DGUV 209-093	35
491	Zertifizierung Stufe 3E nach DGUV 209-093	36
440	Klimaanlagensachkunde nach Verordnung (EG) 307/2008	38
450	Reparatur und Diagnose an Kfz-Klimaanlagen	auf Anfrage 39
	Thermomanagement moderner Fahrzeuge NEU	40
470	Airbagtraining für eingeschränkten Fachkundenachweis	41
480	Prüfungstraining Abgasuntersuchung	42
690	Praxisschulung Riemenantriebssysteme <b>NEU</b>	54
	ebswirtschaftliche Trainings	
OUC	Betriebswirtschaftliche Webinare für Führungskräfte im Kfz-Betrieb	43
	inental Aftermarket Reifenschulungen	
iecni	nische Schulungen für professionelle Reifenvermarkter	56-57
	iduelle Trainings Train the Trainer	44
UCI	nantue name	44
_	meine Teilnahmebedingungen	58
	aktdaten und Ansprechpartner	59-63
	hrtenlan Cehwalbach und Münchon	64 65

64 - 65





Was ist Blended Learning? Eigentlich ganz einfach.

Beim Blended Learning werden die beiden unterschiedlichen Lernformen, Präsenz- und E- oder Online-Learning, verzahnt und zu einer Einheit zusammengeführt. Die Vorteile der jeweiligen Lernform werden eingebracht und die Nachteile der jeweils anderen Lernform kompensieren. Im Idealfall beinhaltet Blended Learning sozusagen das Beste aus beiden Welten. Hierbei sind die beiden Welten Präsenzlernen und Online-Lernen vereint.

#### Vorteile des Blended Learning im Überblick

In der Kombination von Präsenz- und Online-Learning können sich für die Lernenden folgende Mehrwerte der Blended Learning Konzepts ergeben:

- › Zeit- und Ortsunabhängigkeit beim E-Learning
- > Synchronisation des Lernstands der Teilnehmer
- › mehr praktisches Arbeiten im Präsenzteil
- › Kostenersparnisse durch reduzierten Präsenzteil
- Mix verschiedener Lernformen und -tools sichert die Lernerfolge
- › höhere Akzeptanz der Lernenden durch eigenes Lerntempo
- > Einsicht in individuelle Lernstände durch Tests

Alles gute Gründe, diese didaktische Methode weiter auszubauen. Sie finden diese Form als Empfehlung für diverse Trainings oder als Eingangsvoraussetzung z. B. im Training "210 Diagnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen", das Sie erst buchen können, wenn Sie den "201 ATE Bremsen Check" erfolgreich absolviert haben!

#### Herzlich willkommen im neuen TrainingsCenter!

Am 2.5.2022 ist das neue TrainingsCenter-Headquarter der ContiAcademy in Schwalbach am Taunus eingeweiht worden.

Die Bauzeit betrug, trotz Corona, nur ein knappes Jahr! Unter großer Aufmerksamkeit wurden die ca. 400 qm Werkstatt, die 2 Theorieräume und der Webinarraum in Betrieb genommen. Insbesondere die Werkstatt ist bestens ausgestattet mit 3 Hebebühnen, einem kleinen Theorieraum und 2 Rolltoren, die sie in drei autarke Trainingsräume teilt. Der besondere Mehrwert ist die Optimierung für Film- und Fotoaufnahmen und auch für Events.

Auf alle Fälle einen Besuch wert!

Schauen Sie selbst, hier geht's zum Video:





Unsere Icons zur einfachen Navigation:













(WBT)

room Trainings

ContiAcademy





1 Stunde 69 €

1 Stunde 69 €

1 Stunde 69 €

1 Stunde 69 €





1Stunde 69€

1Stunde 69€

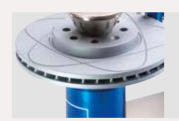
2 Stunden 69 €

2 Stunden 69 €

2 Stunden 69 €

### **Virtual Classroom Trainings**

Die VCT-Gebühr wird erstattet, wenn an einem Präsenztraining teilgenommen wird!



### 211 Rund um die Bremse

- Entwicklung der Bremssysteme
- › Auswirkungen von Materialeigenschaften
- Tipps zur Instandsetzung und Handhabung
- > Hydraulische/Mechanische Besonderheiten



### 241 Fahrsicherheitssysteme

- > Funktion/Diagnose von ABS + ESP
- Praxistipps zu Raddrehzahlsensoren
- > Interpretation von Fehlercodes/Livedaten
- > Systemüberprüfung für schnelle Ergebnisse



#### 251 Assistenzsysteme

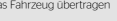
- > Funktionen der Assistenzsysteme
- › Kombination und Funktion der aktuellen Sensorik
- > Sensibilisierung auf Fehlerursachen
- › Diagnose und praktische Kalibrierungshinweise für die Werkstatt



### 371 Digitales Serviceheft (BMW)

- Wartungsplan abrufen
- › Die Servicehistorie in das Fahrzeug übertragen







1 Stunde 69 €

1 Stunde 69 €

1 Stunde 69 €



- > Registrieren/Anmelden einer Firma zum Führen der Servicehefte
- Nutzung und Kosten von WIS/ASRA/Tipps-Portal/DB Werkstatt-Codes
- > Service-/Rückrufaktionen + Wartungsplan

372 Digitales Serviceheft (DB)



### 373 Digitales Serviceheft (VAG)

- Portale im VW-Konzern
- › Registrieren/Anmelden einer Firma zum Führen der Servicehefte
- › Anzeigen von Service- und Rückrufaktionen/Wartungsplan abrufen
- Nutzung und Kosten von ERWIN



### 374 Digitales Serviceheft (Ford/Mazda)

- Portale von Ford + Mazda
- Registrieren/Anmelden einer Firma zum Führen der Servicehefte
- › Anzeigen von Service- und Rückrufaktionen/Wartungsplan abrufen
- Nutzung/Kosten der Portale

## **Virtual Classroom Trainings**

Die VCT-Gebühr wird erstattet, wenn an einem Präsenztraining teilgenommen wird!



### 375 Serviceheft (Fiat/JLR/Honda)

› Portale von Fiat, JLR und Honda

- > Umgang und Informationen zum Security Gateway bei Fiat
- > Eintragungen in die digitalen Servicehefte
- > Wartungsplan abrufen



#### 415 Hochvolt Update

- › Neuerungen in der Gesetzgebung
- > Erkennungsmöglichkeiten/Besonderheiten von HV-Fahrzeugen
- › Kennzeichnungspflichten/Mögliche Gefahren
- > VCT-Gebühren werden auf Präsenzkosten angerechnet



#### 511 Betriebswirtschaft für Entscheider

#### Der optimale BWA-Aufbau für die Kfz-Werkstatt

- > Wie sieht die optimale BWA aus, wie baue ich eine Kostenstellenrechnung für die einzelnen Geschäftsfelder auf?
- > Was kann ich von meinem Steuerberater an monatlichen Unterlagen, Kennzahlen und Informationen erwarten? Was darf das kosten?
- > Wie lese ich meine BWA in 20 Minuten und interpretiere sie?



#### 512 Kennzahlen für die Werkstatt

Die wichtigsten Kennzahlen zur Unternehmensführung und -kontrolle

> Welche Kennzahlen sind wichtig, wie berechne und interpretiere ich sie?

- > Wie stehe ich im Vergleich zu anderen Kfz-Betrieben da und wo sind meine Stärken bzw. Schwächen?
- > Welche Maßnahmen kann/muss ich ergreifen, um die Kennzahlen und damit meinen Betrieb zu verbessern?



### 513 Kennzahlen Kompass für Profis

Anwender-Workshop für die Kfz-Werkstatt

- Die Kennzahlen des Kompass-Tools live im System erläutert
- > Wie interpretiere ich die Kennzahlen richtig?
- > Wie erkenne ich die Zusammenhänge und Abhängigkeiten bzw. optimierungspotenziale der einzelnen Kennzahlen?
- > Wie setze ich die Erkenntnisse in meiner betrieblichen Praxis um?



#### Weitere Infos zu den VCTs:

Scannen Sie den QR-Code, um weitere Informationen zu unseren Virtual Classroom Trainings zu erhalten und sich direkt anzumelden:



ContiAcademy ContiAcademy









## 110 ATE Bremsentipps: Zusatzwissen für Profis



			€
ca. 2 Stunden, vorzugsweise abends	Kfz-Beruf	mind. 10, max. 50	30 € pro Teilnehmer

#### Kompakte Tipps rund um die Bremse für den Werkstattalltag.

<ul> <li>fachgerechte Wartung von modernen Bremsanlagen</li> <li>ATE-Bremsenwerkzeuge effizient einsetzen</li> <li>Produkteigenschaften erfolgreich vermarkten</li> </ul>
<ul> <li>Tipps zur Reparatur und Wartung von EPB - verschiedene Versionen</li> <li>korrekte Auswahl von Bremsflüssigkeiten DOT3, DOT4, DOT5.1</li> <li>Verbundbremsscheiben (z. B. MB)</li> <li>neue Materialien in der Bremse (Besonderheiten)</li> <li>aktuelle Kennzeichnungen von Bremsbelägen (Laufrichtung)</li> <li>Montagehinweise für Führungsbolzen am Bremssattel (Befettung?)</li> <li>Profi(-table) Bremsenwerkzeuge</li> </ul>
<ul> <li>Inhaber und Mitarbeiter der ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten</li> </ul>
› Keine

# 120 Continental – elektronische Systeme heute und morgen



			€
ca. 2 Stunden, vorzugsweise abends	Kfz-Beruf	mind. 10, max. 50	30 € pro Teilnehmer

#### Informationen zu autonomem Fahren, Elektromobilität und dem vernetzten Pkw.

Trainingsziele:	<ul> <li>Entwicklungen im vernetzten Pkw (Connected Car)</li> <li>Mobilitätskonzepte (z. B. autonomes Fahren)</li> <li>elektrische Antriebe und Konzepte</li> <li>die Werkstatt heute und morgen</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Entwicklungen im vernetzten Pkw verstehen</li> <li>Überblick über die aktuellen Mobilitätskonzepte</li> <li>Anforderungen an die Elektromobilität in der Werkstatt</li> <li>profitable Geschäftsfelderweiterung</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Inhaber und Mitarbeiter der ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten</li> </ul>
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› Keine

ContiAcademy 10 ContiAcademy 1



### **ATE BremsenCenter**

### Professioneller Bremsenservice



ATE BremsenCenter sind freie Kfz-Werkstätten und gleichzeitig Partner einer starken und bekannten Marke. Als Kfz-Meisterbetriebe können sie einen professionellen Bremsenservice rund ums Auto anbieten, ohne ihre Selbstständigkeit aufgeben zu müssen. Eine Spezialisierung im Bremsenbereich bietet die Chance, neue Kunden zu gewinnen und langfristig eine optimale Werkstattauslastung sicherzustellen.

#### Bremsenservice ist beständiger Ertragsbringer

Etwa ein Drittel aller Wartungs- und Reparaturarbeiten bezieht sich auf das Bremssystem. Das bedeutet, dass die Bremsenwartung einer der wichtigsten Ertragsbringer für freie Werkstätten ist. Denn Bremsen verschleißen und das wird sich auch in Zukunft nicht ändern. Zudem suchen immer mehr Autofahrer nach Ablauf der Herstellergarantie preiswerte Reparaturalternativen im freien Markt.

#### Das Erfolgsrezept der ATE BremsenCenter: Qualität zu fairen Preisen

Beständiges Vertrauen und langfristige Kundenzufriedenheit – beides erreicht man mit hoher Qualität zu fairen Preisen. Das bedeutet einerseits, dass Kfz-Werkstätten permanent in die Qualifikation ihrer Mitarbeiter und in dem Stand der Technik angepasste Prüfmittel und Werkzeuge investieren müssen. Andererseits ist es unabdingbar, hochwertige Markenersatzteile einzusetzen, die mind. den OE-Qualitätsnormen entsprechen.

Am professionellen Gesamtauftritt erkennt der Kunde auf den ersten Blick den Bremsenspezialisten.



#### Systemvorteile für ATE BremsenCenter auf einen Blick:

- ) höhere Rendite
- bessere Werkstattauslastung
- › Spezialisierung in einem zukunftssicheren Geschäftsfeld
- > Partner einer weltweit bekannten und starken Marke
- professioneller Auftritt f\u00fcr bestehende und potenzielle Kunden
- neues Service- und Kundenpotenzial

#### Kostenpflichtige

Servicehotline: +49 69 150 40 150

(0,14  $\in$  / Min. aus dem Festnetz, max. 0,42  $\in$  / Min. aus dem dt. Mobilfunk)

#### Erreichbarkeit

Mo. bis Fr. 9.00 bis 12.00 Uhr, 13.00 bis 17.00 Uhr

#### E-Mail

ate.hotline@continental.com

#### Partnerschaft mit Zukunft

Die Bremsenwartung ist einer der wichtigsten Ertragsbringer für freie Werkstätten. Entsprechend von Bedeutung ist es, durch Qualität zu überzeugen und Kunden langfristig zu binden. Als ATE BremsenCenter profitieren Sie nicht nur von den qualitativ hochwertigen Produkten, fairen Preisen und umfangreichen Services, sondern auch von dem im Continental-Konzern gebündelten Know-how. Denn gemeinsam lässt sich mehr erreichen. Inzwischen sind es bereits über 2.600 unabhängige Werkstätten, die als ATE BremsenCenter erfolgreich ihre Chancen im Markt nutzen.





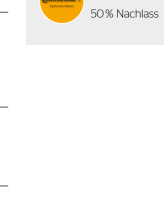
## 200 Praxiskurs Bremsenwartung





Breites, fundiertes Fachwissen zu Bremssystemen mit hohem Praxisanteil zur Erhöhung der Kundenzufriedenheit. Voraussetzung zur Anmeldung für "210 Diangnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen".

Trainingsziele:	<ul> <li>Wirkungsprüfung auf dem Rollenprüfstand</li> <li>Bremsenprüfungen nach gesetzlichen Vorschriften durchführen</li> <li>Bremsenwartung fachgerecht durchführen</li> <li>Verschleißteilreparatur erkennen und durchführen</li> <li>hydraulische und elektrische Diagnosegrundlagen</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>gesetzliche Anforderungen am Rollenprüfstand testen</li> <li>Bremsflüssigkeitswechsel fachgerecht durchführen</li> <li>Wartungs- und Reparaturarbeiten erkennen und durchführen</li> <li>EPB-Servicerückstellung durchführen</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Einsteigertraining zu "210 Diangnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen" auch für Berufsanfänger und Quereinsteiger.</li> </ul>
Empfehlung:	> 211 VCT Rund um die Bremse
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li> geeignete Werkstattkleidung</li><li> Sicherheitsschuhe</li></ul>



ContiAcademy 12 ContiAcademy





Kostenfrei



## 201 ATE Bremsen Check



		•	€
30 Minuten	Assessment	max.1	Kostenfrei

Voraussetzung zur Anmeldung für "210 Diangnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen".

Trainingsziele:	<ul> <li>Werden 80 % der Fragen richtig beantwortet, gilt der ATE Bremsen Check als bestanden.</li> </ul>		
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Wissenscheck zu "210 Diangnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen"</li> <li>25 Fragen über das Thema Bremsengrundlagen</li> </ul>		
Zielgruppe:	<ul> <li>Meister und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung</li> </ul>		
Empfehlung:	<ul> <li>&gt; Zur Vorbereitung kann die zur Verfügung gestellte Broschüre verwendet werden.</li> <li>Die Antworten finden Sie aber auch auf den Internetseiten von ATE (www.ate.de) oder auf der Seite des Aftermarket und Services TrainingsCenter der ContiAcademy (www.morecontinental.com).</li> </ul>		
	www.ate.de www.morecontinental.com		

# 210 Diagnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen



			€
1 Tag	201 ATE Bremsen Check oder 200 Praxiskurs Bremsenwartung	mind. 8, max. 12	220 € pro Teilnehmer

Der "Bremsenkurs". Mit umfangreichen praktischen Übungen zu hydraulischen und elektrischen Bremsanlagen. Für einen effizienten Bremsenalltag.

Trainingsziele:	<ul> <li>aktueller Stand HU: gesetzlich vorgeschriebene Bremsenprüfung</li> <li>sichere praktische Bremsendiagnose</li> <li>elektronische Bremse diagnostizieren</li> <li>Reparaturempfehlung erstellen und Reparatur durchführen</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>gesetzliche Vorgaben am Prüfstand testen und Fehler erkennen</li> <li>Bremsendiagnose an Fahrzeugen durchführen</li> <li>erfolgreiche elektrische Fehlersuche durchführen</li> <li>Prüfung des Umfelds der Bremse erfolgreich gestalten</li> <li>erfolgreiche hydraulische Fehlersuche durchführen</li> <li>EPB-Diagnose</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Meister und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung</li> </ul>
Voraussetzung:	<ul> <li>› Bestandener "201 ATE Bremsen Check"         oder</li> <li>› Training "200 Praxiskurs Bremsenwartung" absolviert</li> </ul>
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li>geeignete Werkstattkleidung</li><li>Sicherheitsschuhe</li></ul>



ContiAcademy 14 ContiAcademy 15







## 220 Wartung nach Herstellerangaben



			€
1 Tag	VCT aus der 300er-Reihe	mind. 6, max. 8	220 € pro Teilnehmer

Wartung nach Herstellerangaben, im Zusammenhang mit Direktannahme und der Sensibilisierung für Werkstatt-Tests.

Trainingsziele:	<ul> <li>sicherer Umgang mit Herstellerportalen</li> <li>Serviceaktionen der Hersteller finden und anwenden</li> <li>Direktannahme Anwendung</li> <li>Sensibilisierung für Werkstatt-Tests</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Direktannahme im Zusammenhang mit Werkstatt-Tests</li> <li>erfolgreich Servicepläne und Herstelleraktionen suchen</li> <li>Informationen über Herstellerportale und deren Nutzen</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Meister und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung</li> </ul>
Empfehlung:	• ein VCT aus der 300er-Reihe
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li> geeignete Werkstattkleidung</li><li> Sicherheitsschuhe</li></ul>



## 230 Kompetenzworkshop Bremssysteme





Der Weg ist das Ziel! Bremsendiagnose im Austausch mit Spezialisten; Weg, Quellen und Verifizierung von Diagnosewegen für die Effektivität von morgen.

Trainingsziele und -inhalte:	<ul> <li>Information auf den Onlineplattformen der Hersteller erkennen</li> <li>freie Internetquellen für die Fehlersuche nutzen</li> <li>effektive oder wirtschaftliche Fehlersuche unterscheiden</li> <li>offener Austausch und Networking für die Zukunft</li> <li>Fehlersuche anhand von Fallbeispielen</li> <li>Informationsquellen anwenden und verifizieren</li> </ul>		
Zielgruppe:	Perfahrene Inhaber, Meister und Diagnosespezialisten im Autohaus,     VDO Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener KFZ-Werkstätten		
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li>geeignete Werkstattkleidung</li><li>Sicherheitsschuhe</li></ul>		
Anmeldeprozedur:	<ul> <li>morecontinental.com: Anmelden für ein ausgewiesenes Datum</li> <li>Teilnehmer erhält eine Buchungsbestätigung mit dem Link zum Online-Training "Kompetenzworkshop Bremssysteme"</li> <li>das Online-Training ist Voraussetzung für die Teilnahme am Präsenztraining "230 Kompetenzworkshop Bremssysteme"</li> <li>nach durchgeführtem Online-Training Einreichung der Ergebnisse beim Continental TrainingsCenter</li> <li>Teilnahme am Präsenztraining "230 Kompetenzworkshop Bremssysteme" nach Plausibilitätsprüfung der Online-Ergebnisse durch das Continental TrainingsCenter</li> </ul>		

2. Online-Training (WBT)

"Kompetenzworkshop Bremssysteme"

3. Teilnahme am Präsenztraining

"230 Kompetenzworkshop Bremssysteme" nach erfolgreich abgeschlossenem Online-Training

ContiAcademy 16 ContiAcademy 17

Ablauf:

1. Teilnahme am Training

"210 Diagnose an und Instandhaltung









50% Nachlass

VCT-Gebühr wird erstattet

## 240 Fahrsicherheitssysteme – Diagnose und Fehlersuche



			€
1 Tag	VCT aus der 200er-Reihe	mind. 8, max. 12	220 € pro Teilnehmer

Lernen Sie eine logische und effektive Fehlersuche an ABS-/ESP-Systemen für eine wirtschaftliche Reparatur.

> Funktionsweise der ABS-/ESP-Systeme von ATE sowie Mitbewerbern verstehen		
) fachgerechte Messungen und Fehlersuche an den Systemen		
› effektive Fehlersuche richtig durchführen		
Interpretation und Fehlerbehebung		
› Grundlagen von CAN-Bus-Systemen		
Aufbau von ABS-/ESP-Systemen		
› Praxisübungen an ABS-/ESP-Modellen		
Einsatz von Diagnosetestern und Oszilloskopen		
ABS-/ESP-Steuergeräte codieren		
› logische Fehlersuche durchführen		
Meister und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener		
Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung		
• ein VCT aus der 200er-Reihe		
geeignete Werkstattkleidung		



## 250 Fahrerassistenzsysteme



	<b>(</b>		€
1 Tag	VCT aus der 200er-Reihe	mind. 8, max. 12	220 € pro Teilnehmer

Seit 2022 werden Assistenzsysteme wie Notbremsassistenz und adaptiver Tempomat bei neuen Fahrzeugtypen zur Pflicht! Sind Sie ausreichend vorbereitet?

Trainingsziele:	<ul> <li>Aufbau und Funktion von verschiedenen Fahrerassistenzsystemen</li> <li>Fehlfunktionen und ihre Auswirkungen erkennen</li> <li>Diagnose und Einbauhinweise verstehen</li> <li>Justierung von Kamera- und Radarsystemen</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Aufbau und Funktion von Fahrerassistenzsystemen</li> <li>Diagnose an Fahrerassistenzsystemen</li> </ul>
	<ul> <li>&gt; Einbau und Anlernen von Komponenten der Fahrerassistenzsysteme</li> <li>&gt; Auswirkungen von nicht korrekt eingebauten Teilen erkennen</li> <li>&gt; Justierung von Kamera- und Radarsystemen</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Meister und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung</li> </ul>
Empfehlung:	> Ein VCT aus der 200er-Reihe
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li> geeignete Werkstattkleidung</li><li> Sicherheitsschuhe</li></ul>

ContiAcademy 18 ContiAcademy 1



## Stark im Markt.

## Das Continental Electronics Partnerprogramm.



Der Markt der freien Werkstätten ist hart umkämpft. Mit dem richtigen Partner verfügen Sie über optimale Möglichkeiten für ein erfolgreiches, zukunftsorientiertes Geschäft – dank unserer Services und Produkte in Erstausrüsterqualität.

Als globaler Technologiekonzern, einer der führenden Automobilzulieferer und Reifenhersteller, ist es unser Anspruch, Automotive Mobility auch morgen noch sicher, komfortabel und nachhaltig zu gestalten. Mit anspruchsvollen Lösungen in Continental-Original-qualität sichern wir Gegenwart und Zukunft unserer Partner. Dank unseres flächendeckenden Vertriebsnetzes und unseres umfassenden, wegweisenden Produktportfolios sind wir für diese Aufgabe optimal aufgestellt.

### Sichern auch Sie sich Ihre Geschäftserfolge von morgen - werden Sie Continental Electronics Partner.

Als Continental Electronics Partner erhalten Sie alles, was Sie für eine erfolgreiche Spezialisierung benötigen: hochwertige Markenersatzteile in Erstausrüsterqualität zu marktgerechten Preisen sowie passende Werkzeuge und Geräte. Dazu versorgen wir Sie mit Know-how aus erster Hand – durch technische Informationen und Trainings zu Themen wie Diagnose, intelligentes Spannungsmanagement/Batterie, Hochvolttechnik, Dieselreparatur, Sensorik und Motorstellelemente.

#### Erreichen Sie mehr.

Als Continental Electronics Partner sind Sie dem Wettbewerb das entscheidende Stück voraus, denn Continental stärkt Sie mit einer weltweit bekannten Marke in einem modularen Konzept.

#### Nehmen Sie Kurs auf eine erfolgreiche Zukunft.

Nutzen Sie die Vorteile, die Ihnen unser Programm bietet, und werden Sie Continental Electronics Partner. Wir zeigen Ihnen gern den Weg dahin.

### Leistungsspektrum und Produktportfolio von Continental für den Ersatzteilemarkt:

- > Batterieprogramm: Start-Stopp-Batterien mit moderner EFB- und AGM-Technologie sowie Starter-Batterien mit zuverlässiger Blei-Säure-Technologie
- Turboladerprogramm: Originalteile aus der Erstausrüstung für verbesserte Motorleistung
- Ersatz- und Reparaturteile: passgenaue Lösungen in Erstausrüsterqualität – Reifendruckkontrollsysteme (RDKS) sowie Scheiben- und Scheinwerferreinigungssysteme, Sensoren, Kraftstoffsysteme, Stellelemente und Motoren, Gebläse- und Lüftersysteme
- Mobilitätslösungen: innovative Lösungen rund um vernetzte Fahrzeuge, z. B. im Bereich Ferndiagnose mit der Remote Vehicle Data Platform (RVD), die einen standardisierten Zugang zu Fahrzeugdaten verschiedener Marken und Modelle ermöglicht
- Werkstattausrüstung: Testgeräte und Werkzeuge für den Bremsenservice, durchdachte Lösungen mit Diagnose und Service-Tools sowie effizienter Kontrolle von Emissionen
- Kleinserie: spezielle Lösungen für unterschiedliche Anforderungen - von ABS-Einheiten bis zur Instrumentierung



Kostenpflichtige

Servicehotline: +49 69 150 40 150

(0,14 €/Min. aus dem Festnetz, max. 0,42 €/Min. aus dem dt. Mobilfunk)

Erreichbarkeit:

Mo. bis Fr. 9.00 bis 12.00 Uhr, 13.00 bis 17.00 Uhr

E-Mail:

ate.hotline@continental.com







21

### 300 Elektrotechnik I





Die Grundlagen: eine breite Wissensbasis für alle elektrischen Anlagen im Kfz an praktischen Beispielen schaffen.

Trainingsziele:	<ul> <li>Grundlagen und Zusammenhänge von Spannung, Strom, Widerständen und elektrischer Leistung</li> <li>sicherer Umgang mit dem Multimeter</li> <li>Messergebnisse zuordnen und interpretieren</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>theoretische und praktische Grundlagen rund um das ohmsche Gesetz und die elektrischen Leistung</li> <li>praktische und theoretische Aufgaben</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Auszubildende ab dem zweiten Lehrjahr, Auszubildende zur Prüfungs vorbereitung, Auffrischung für Mitarbeiter mit wenig elektrotechnischen Kenntnissen</li> </ul>
Empfehlung:	<ul> <li>erfolgreiches Assessment Elektrik</li> <li>Orientierungstest VDO im WissensCenter auf morecontinental.com</li> </ul>
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› Sicherheitsschuhe

ContiAcademy 20 ContiAcademy









50% Nachlass

### 310 Elektrotechnik II



			€
1 Tag	300 Elektrotechnik I oder Assessment Elektrik	mind. 8, max. 12	220 € pro Teilnehmer

#### Praktische Elektrotechnik am Fahrzeug.

Trainingsziele:	<ul> <li>Heraussuchen und Lesen von Schaltplänen aus unterschiedlichen Medien</li> <li>praktische Messungen an Sensoren und Aktoren</li> <li>Wie finde ich an modernen Fahrzeugen einen Ruhestromverbraucher?</li> <li>praktische und theoretische Aufgaben an bereitstehenden Fahrzeugen</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>sicherer Umgang mit Schaltplänen der Hersteller und Mehrmarken- Tester</li> </ul>
	<ul> <li>Zusammenhänge von Sensoren und Aktoren und deren Prüfmöglich- keiten</li> </ul>
	› Auffinden eines erhöhten Ruhestroms
	> Umgang mit Multimeter, Einsatz von Oszilloskopen, Istwerte auswerten
Zielgruppe:	<ul> <li>Meister und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung</li> </ul>
Voraussetzung:	<ul> <li>300 Elektrotechnik I oder Assessment Elektrik</li> <li>Orientierungstest VDO im WissensCenter auf morecontinental.com</li> </ul>
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› Sicherheitsschuhe



# 360 Datenbussysteme und Neuerungen – Flexray, Ethernet, HCPU



	<b>(1)</b>	•	€
1 Tag	310 Elektrotechnik II	mind. 8, max. 12	220 € pro Teilnehmer

Moderne Diagnosegeräte und Bussysteme kennenlernen, strukturiert Diagnosen erstellen und ihre Zusammenhänge in Theorie und Praxis verstehen.

<ul><li>unterschiedliche Datenbussysteme kennenlernen</li><li>Diagnose an Datenbussystemen</li></ul>
› Zusammenhänge der Bussysteme verstehen
› praktische Erfahrung mit dem Datenbus erwerben
> Erlernen einer strukturierten Diagnose
• elektrische Diagnose an Modellen und Fahrzeugen
› Adressierungsverfahren der Datenbussysteme vergleichen
› Handhabung verschiedener moderner Diagnosegeräte
Messungen mit dem Oszilloskop/Multimeter
<ul> <li>Meister und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung</li> </ul>
310 Elektrotechnik II
› Sicherheitsschuhe

ContiAcademy 22 ContiAcademy 23









## 370 Digitales Serviceheft



			€
1 Tag	VCT 37x Digitales Serviceheft	mind. 8, max. 12	220 € pro Teilnehmer

Das Anmelden der Onlinezugänge zu den Herstellern bewältigen, für eine professionelle und effektive Serviceinfrastruktur.





## 380 Herstellerportale





Nutzen der Herstellerportale, Reparaturanleitungen, technische Aktionen, Ersatzteilkataloge (je nach Hersteller), OE-Diagnose an den Beispielen BMW und VW.

Trainingsziele:	<ul> <li>Zugang zu den Onlineplattformen der Hersteller richtig nutzen</li> <li>technische Aktionen finden</li> <li>Reparaturanleitungen nutzen</li> <li>Schaltpläne finden und damit arbeiten</li> <li>Diagnose über PassThru</li> </ul>	50 % Nachlass
		Kostenfrei
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Reparaturanleitungen finden</li> <li>technische Aktionen beurteilen</li> <li>unterschiedliche Schaltpläne der Hersteller verstehen</li> <li>Arbeiten mit der Hersteller-Diagnose auf Euro-5-Basis</li> <li>Ersatzteilkataloge der Hersteller nutzen</li> </ul>	VCT-Gebühr wird erstattet
Zielgruppe:	<ul> <li>Inhaber, Serviceberater und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung</li> </ul>	
Empfehlung:	<ul> <li>Teilnahme an einem VCT 37x Digitales Serviceheft oder diesem Präsenztraining</li> <li>Nutzung eines Herstellerportals</li> </ul>	
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› Sicherheitsschuhe	

24 ContiAcademy ContiAcademy 25







Ate

Kostenfrei für

Generalvertreter

## **400** Gewährleistung als Chance nutzen - BASIC



		•	€
10.00 - ca. 16.30 Uhr	Gewährleistungs- beauftragter	mind. 6, max. 10	220 € pro Teilnehmer

Einsteigerkurs mit integrierten praktischen Übungen für Nichttechniker. Sie sollten mögliche Ursachen einer Gewährleistung verstehen.

Trainingsziele:	<ul> <li>) das Bremssystem verstehen</li> <li>) Zusammenhänge der einzelnen Baugruppen erkennen</li> <li>) Ursachen von Bremsenquietschen und Bremsenrubbeln</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>&gt; Fehlermöglichkeiten im Bremssystem</li> <li>&gt; Kenntnisse über Möglichkeiten der Prüfung der Bauteile</li> <li>&gt; praktische Messübungen</li> <li>&gt; mögliche Fehlerquellen erkennen</li> </ul>
Zielgruppe:	› Gewährleistungsmitarbeiter von ATE-Vertriebspartnern
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› Sicherheitsschuhe



Kostenfrei für Generalvertreter

## 410 Gewährleistung als Chance nutzen – EXPERT



			€
1 Tag	400 Gewährleistung als Chance nutzen - BASIC	mind. 6, max. 10	220 € pro Teilnehmer

Tiefergehende Informationen und Übungen zur Abwicklung von Gewährleistungsfällen in Theorie und Praxis für technisch Vorgebildete.

Trainingsziele:	› ATE-Teile beurteilen können
	› Abwicklungsprozess der Gewährleistung beherrschen
	› Gewährleistung als Chance sehen
Trainingsinhalte:	Gewährleistung, Garantie und Kulanz unterscheiden
	› ATE-Produkte beurteilen
	> Funkmessuhr und Prüfprotokoll
	) praktisches Üben des kompletten Prozesses
	Grenzen der Gewährleistung
	Gewährleistung als Kundenbindungsinstrument
Zielgruppe:	Gewährleistungsmitarbeiter von ATE-Vertriebspartnern
Voraussetzung:	> 400 Gewährleistung als Chance nutzen - BASIC
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li>) geeignete Werkstattkleidung</li><li>) Sicherheitsschuhe</li></ul>

ContiAcademy 26 ContiAcademy 27









## 417 Zertifizierung Stufe S nach DGUV 209-093



			€
ca. 30 Minuten	VCT 415 Hochvolt Update	Selbststudienprogramm	29 € pro Teilnehmer

#### Qualifikation Stufe S: Sensibilisierte Person.

Trainingsziele:	<ul> <li>Qualifizierung zur sensibilisierten Person an Serienfahrzeugen</li> <li>mögliche Gefahren erkennen</li> <li>Beschädigungen durch Fehlverhalten vermeiden</li> <li>Verhalten nach einem Unfall</li> <li>Verhalten bei Fehlermeldungen</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Wechseln der Scheibenwischerblätter, Auffüllen von Wischwasser</li> <li>spezielle Verfahren zum Aufrüsten der Fahrzeuge (z. B. Vorbereitung der Fahrzeuge in Verkehrsbetrieben)</li> <li>Nutzen bekannter Befüllanschlüsse (z. B. für Motoröl, Kühlwasser)</li> <li>Benutzen von Bedienelementen mit neuen Symbolen und Gefahrenkennzeichnungen oder neuen Anschlüssen (z. B. Ladevorrichtung am Fahrzeug)</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Mitarbeiter, welche im Rahmen ihrer beruflichen T\u00e4tigkeit Hybrid- oder Elektrofahrzeuge bedienen (ausschlie\u00dflich Serienfahrzeuge)</li> </ul>
Lernerfolg:	Das Training endet mit einer Lernerfolgskontrolle.
Empfehlung:	> Teilnahme an VCT 415 Hochvolt Update
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› Sicherheitsschuhe





## 418 Zertifizierung Stufe E nach DGUV 209-093



			€
individuell	VCT 415 Hochvolt Update	auf Anfrage	auf Anfrage

#### Qualifikation Stufe E: Sensibilisierte Person.

Trainingsziele:	<ul> <li>Qualifizierung zur sensibilisierten Person an Vorserienfahrzeugen und Prototypen</li> <li>mögliche Gefahren erkennen</li> <li>Beschädigungen durch Fehlverhalten vermeiden</li> <li>Verhalten nach einem Unfall</li> <li>Verhalten bei Fehlermeldungen</li> </ul>		
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Wechseln der Scheibenwischerblätter, Auffüllen von Wischwasser</li> <li>spezielle Verfahren zum Aufrüsten der Fahrzeuge (z. B. Vorbereitung der Fahrzeuge in Verkehrsbetrieben)</li> <li>Nutzen bekannter Befüllanschlüsse (z. B. für Motoröl, Kühlwasser)</li> <li>Benutzen von Bedienelementen mit neuen Symbolen und Gefahrenkennzeichnungen oder neuen Anschlüssen (z. B. Ladevorrichtung am Fahrzeug</li> </ul>		
Zielgruppe:	<ul> <li>Mitarbeiter, welche im Rahmen ihrer beruflichen T\u00e4tigkeit Hybrid- ode Elektrofahrzeuge bedienen (Vorserienfahrzeuge/Prototypen)</li> </ul>		
Lernerfolg:	› Das Training endet mit einer Lernerfolgskontrolle.		
Empfehlung:	> VCT 415 Hochvolt Update		
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› Sicherheitsschuhe		
	-		

ContiAcademy 28 ContiAcademy





## **(**Ontinental **3**





Akademie des deutschen

KFZ-Gewerbes (TAK) GmbH

## **420** Zertifizierung Stufe 1S nach DGUV 209-093



			€
ca. 2,5 Stunden vorzugsweise abends	VCT 415 Hochvolt Update	mind. 10, max. 50	69 € pro Teilnehmer

#### Qualifikation Stufe 1S: Fachkundig unterwiesene Person (FuP).

Trainingsziele:	<ul> <li>› Qualifizierung zur fachkundig unterwiesenen Person (FuP) an Serienfahrzeugen</li> <li>› Gefährdungspotenzial der HV-Technologie begreifen</li> <li>› Vorschriften nach VDE 0105-100, VDE 1000-10 und DGUV 209-093</li> <li>› Sinn von "Freischalten von Systemen" verstehen</li> <li>› Organisationsablauf in der Werkstatt</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>) elektrische Gefährdungen und Schutzmaßnahmen</li> <li>) Bedienen von Fahrzeugen und zugehörigen Einrichtungen</li> <li>) Lage und Kennzeichnung der HV-Komponenten und -Leitungen im und am Fahrzeug</li> <li>) Durchführung aller mechanischen Tätigkeiten am Fahrzeug (aber: "Hände weg von orange!")</li> <li>) Außerbetriebnahme des HV-Systems nach Herstellervorgabe als zusätzliche Sicherungsmaßnahme</li> <li>) unzulässige Arbeiten am Fahrzeug</li> <li>) Einstellen der Arbeiten bei Unklarheiten und Information der zuständigen FHV</li> <li>) Organisationsablauf bei Arbeiten, die unter Leitung und Aufsicht einer FHV durchgeführt werden</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Mitarbeiter, welche im Rahmen ihrer beruflichen T\u00e4tigkeit Arbeiten an Hybrid- oder Elektrofahrzeugen durchf\u00fchren (Serienfahrzeuge)</li> </ul>
Lernerfolg:	› Das Training endet mit einer Lernerfolgskontrolle.
Empfehlung:	> VCT 415 Hochvolt Update
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› Sicherheitsschuhe



## **421** Zertifizierung Stufe 1E nach DGUV 209-093



			€
individuell nach Tätigkeitsfeld	VCT 415 Hochvolt Update	auf Anfrage	auf Anfrage

#### Qualifikation Stufe 1E: Fachkundig unterwiesene Person (FuP).

Trainingsziele:	<ul> <li>Qualifizierung zur fachkundig unterwiesenen Person (FuP) an Vorserienfahrzeugen/Prototyen</li> <li>Gefährdungspotenzial der HV-Technologie begreifen</li> <li>Vorschriften nach VDE 0105-100, VDE 1000-10 und DGUV 209-093</li> <li>Sinn von "Freischalten von Systemen" verstehen</li> <li>Organisationsablauf in der Werkstatt</li> </ul>	
Trainingsinhalte:	<ul> <li>elektrische Gefährdungen und Schutzmaßnahmen</li> <li>Bedienen von Fahrzeugen und zugehörigen Einrichtungen</li> <li>Lage und Kennzeichnung der HV-Komponenten und -Leitungen im und am Fahrzeug</li> <li>Durchführung aller mechanischen Tätigkeiten am Fahrzeug (aber: "Hände weg von orange!")</li> <li>Außerbetriebnahme des HV-Systems nach Herstellervorgabe als zusätzliche Sicherungsmaßnahme</li> <li>unzulässige Arbeiten am Fahrzeug</li> <li>Einstellen der Arbeiten bei Unklarheiten und Information der zuständigen FHV</li> <li>Organisationsablauf bei Arbeiten, die unter Leitung und Aufsicht einer FHV durchgeführt werden</li> </ul>	
Zielgruppe:	<ul> <li>Mitarbeiter, welche im Rahmen ihrer beruflichen T\u00e4tigkeit Hybrid- ode Elektrofahrzeuge bedienen (Vorserienfahrzeuge/Prototypen)</li> </ul>	
Lernerfolg:	Das Training endet mit einer Lernerfolgskontrolle.	
Empfehlung:	> VCT 415 Hochvolt Update	
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› Sicherheitsschuhe	

ContiAcademy 30 ContiAcademy 31







## **430** Zertifizierung Stufe 2S nach DGUV 209-093



			€
2 Tage	VCT 415 Hochvolt Update	mind. 8, max. 12	440 € pro Teilnehmer

#### Qualifikation Stufe 2S: Fachkundige Person (FHV).

Trainingsziele:	<ul> <li>› Qualifizierung zur fachkundigen Person (FHV) an Serienfahrzeugen</li> <li>› eigenständiges Arbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen am Hochvoltsystem</li> <li>› Vorschriften nach VDE 0105-100, VDE 1000-10 und DGUV 209-093</li> <li>› Gefährdungspotenzial der HV-Technologie erkennen</li> <li>› notwendige Messungen nach Bauteiletausch (Potenzialausgleich – Isolation)</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe</li> <li>Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag und Störlichtbögen</li> <li>Organisation von Sicherheit und Gesundheit bei Arbeiten an HV-Komponenten</li> <li>Fach- und Führungsverantwortung</li> <li>HV-Konzept und Fahrzeugtechnik</li> <li>allgemeines praktisches Vorgehen</li> <li>Aufbau und Wirkungsweise von Bordnetzen in Fahrzeugen</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Mitarbeiter, welche im Rahmen ihrer beruflichen T\u00e4tigkeit Arbeiten am spannungsfreien Hochvoltsystem durchf\u00fchren m\u00fcssen (Serienfahr- zeuge)</li> </ul>
Lernerfolg:	Das Training endet mit einem theoretischen und praktischen     Abschlusstest.
Voraussetzung:	› Personen mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Fahrzeug- bereich, z. B. in der Kfz-Elektrik, -Mechatronik, -Mechanik oder der Land- und Baumaschinenmechatronik, ggf. müssen die Trainings- voraussetzungen individuell abgefragt werden.
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li>) geeignete Werkstattkleidung</li><li>) Sicherheitsschuhe</li></ul>





## **431** Zertifizierung Stufe 2E nach DGUV 209-093



		•	€
individuell nach Tätigkeitsfeld	VCT 415 Hochvolt Update	auf Anfrage	auf Anfrage

#### Qualifikation Stufe 2E: Fachkundige Person (FHV).

Trainingsziele:	<ul> <li>Qualifizierung zur fachkundigen Person (FHV) an Vorserienfahrzeugen/Prototypen</li> <li>eigenständiges Arbeiten an Hybrid- und Elektrofahrzeugen am Hochvoltsystem</li> <li>Vorschriften nach VDE 0105-100, VDE 1000-10 und DGUV 209-093</li> <li>Gefährdungspotenzial der HV-Technologie erkennen</li> <li>notwendige Messungen nach Bauteiletausch (Potenzialausgleich – Isolation)</li> </ul>	
Trainingsinhalte:	<ul> <li>elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe</li> <li>Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag und Störlichtbögen</li> <li>Organisation von Sicherheit und Gesundheit bei Arbeiten an HV-Komponenten</li> <li>Fach- und Führungsverantwortung</li> <li>HV-Konzept und Fahrzeugtechnik</li> <li>Aufbau und Wirkungsweise von Bordnetzen in Fahrzeugen</li> <li>Besonderheiten bei Arbeiten an Fahrzeugen, die nicht dem Serienstand entsprechen</li> </ul>	
Zielgruppe:	<ul> <li>Mitarbeiter, welche im Rahmen ihrer beruflichen T\u00e4tigkeit Arbeiten am spannungsfreien Hochvoltsystem durchf\u00fchren m\u00fcssen (Vorserienf\u00e4hrzeuge/Prototypen)</li> </ul>	
Lernerfolg:	<ul> <li>Das Training endet mit einem theoretischen und praktischen Abschlusstest.</li> </ul>	
Voraussetzung:	Personen mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Fahrzeug- bereich, z. B. in der Kfz-Elektrik, -Mechatronik, -Mechanik oder de Land- und Baumaschinenmechatronik, ggf. müssen die Trainings voraussetzungen individuell abgefragt werden.	
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li> geeignete Werkstattkleidung</li><li> Sicherheitsschuhe</li></ul>	



ContiAcademy 32 ContiAcademy 33









# **435** Updatetraining 2S/2E Fachkundige Person (FHV)



	<b>(1</b>		€
1 Tag	Zertifizierung Stufe 2S oder 2E	max. 12	220 € pro Teilnehmer

Für vorherige Absolventen einer HV-Zertifizierung laut DGUV vorgeschriebenes, regelmäßig durchzuführendes Updatetraining.

Trainingsziele:	Nach der Verordnung DGUV 209-093 müssen nach erfolgreicher Qualifikation die Fachkenntnisse durch regelmäßige Teilnahme an Schulungen auf dem aktuellen Stand gehalten werden.
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Aktualisierung Zertifizierung 2S/2E</li> <li>Neuerungen der HV-Technologie</li> <li>ECE-R 100</li> <li>Isolationsmessung</li> <li>Potenzialausgleichsprüfung</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Mitarbeiter, welche im Rahmen ihrer beruflichen T\u00e4tigkeit Arbeiten am spannungsfreien Hochvoltsystem durchf\u00fchren m\u00fcssen</li> </ul>
Voraussetzung:	› Zertifizierung Stufe 2S oder 2E
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li> geeignete Werkstattkleidung</li><li> Sicherheitsschuhe</li></ul>



## 490 Zertifizierung Stufe 3S nach DGUV 209-093



			€
3 Tage	VCT 415 Hochvolt Update	max. 6	900 € pro Teilnehmer

Qualifikation Stufe 3S: Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Fahrzeugen.

Trainingsziele:	<ul> <li>Qualifizierung zur fachkundigen Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Fahrzeugen (Serienfahrzeuge)</li> <li>Eigenständiges Arbeiten unter Spannung an Hybrid- und Elektrofahrzeugen am Hochvoltsystem</li> <li>Vorschriften nach VDE 0105-100, VDE 1000-10 und DGUV 209-093</li> <li>Arbeitssicherheit, Gefährdungsbeurteilung, Dokumentation und Verantwortung einer verantwortlichen Elektrofachkraft</li> <li>Führung und Unterweisung von Mitarbeitern im Tätigkeitsfeld HV-</li> </ul>	
Trainingsinhalte:	Fahrzeuge und -systeme  • sichere Arbeitsverfahren für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen  • Arten, Aufbau, spezifische Eigenschaften und Gefährdungspotenzial	
	von HV-Energiespeichern  Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Komponenten	
Zielgruppe:	<ul> <li>Mitarbeiter, welche im Rahmen ihrer beruflichen T\u00e4tigkeit Arbeiten am spannungsfreien Hochvoltsystem durchf\u00fchren m\u00fcssen (Serien- fahrzeuge)</li> </ul>	
Lernerfolg:	<ul> <li>Das Training endet mit einem theoretischen und praktischen Abschlusstest.</li> </ul>	
Voraussetzung:	<ul> <li>Mindestalter 18 Jahre</li> <li>Zertifizierung 2S und Erfahrung im Umgang mit HV-Fahrzeugen</li> <li>aktuelle G-25-Bescheinigung (Eignungsbeurteilung für Fahr-, Steuerund Überwachungstätigkeiten), alle drei Jahre zu wiederholen</li> <li>aktueller Erste-Hilfe-Kurs, alle zwei Jahre zu wiederholen</li> </ul>	
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	geeignete Werkstattkleidung und Sicherheitsschuhe     HV-Handschuhe Klasse OO und HV-Helm mit Visier	



ContiAcademy 34 ContiAcademy



## **©**ntinental**⅓**

# 491 Zertifizierung Stufe 3E nach DGUV 209-093



	<b>(</b>	•	€
individuell nach Tätigkeitsfeld	VCT 415 Hochvolt Update	auf Anfrage	auf Anfrage

#### Qualifikation Stufe 3E: Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Fahrzeugen.

Trainingsziele:	<ul> <li>› Qualifizierung zur fachkundigen Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Fahrzeugen (Vorserienfahrzeuge/Prototypen)</li> <li>› eigenständiges Arbeiten unter Spannung an Hybrid- und Elektrofahrzeugen am Hochvoltsystem</li> <li>› Vorschriften nach VDE 0105-100, VDE 1000-10 und DGUV 209-093</li> <li>› Arbeitssicherheit, Gefährdungsbeurteilung, Dokumentation und Verantwortung einer verantwortlichen Elektrofachkraft</li> <li>› Führung und Unterweisung von Mitarbeitern im Tätigkeitsfeld HV-Fahrzeuge und -Systeme</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>sichere Arbeitsverfahren für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen</li> <li>Arten, Aufbau, spezifische Eigenschaften und Gefährdungspotenzial von HV-Energiespeichern</li> <li>Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Komponenten</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Mitarbeiter, welche im Rahmen ihrer beruflichen T\u00e4tigkeit Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen durchf\u00fchren m\u00fcssen (Vor- serienfahrzeuge/Prototypen)</li> </ul>
Lernerfolg:	<ul> <li>Das Training endet mit einem theoretischen und praktischen Abschlusstest.</li> </ul>
Voraussetzung:	<ul> <li>Mindestalter 18 Jahre</li> <li>Zertifizierung 2E und Erfahrung im Umgang mit HV-Fahrzeugen</li> <li>aktuelle G-25 Bescheinigung (Eignungsbeurteilung für Fahr-, Steuerund Überwachungstätigkeiten), alle drei Jahre zu wiederholen</li> <li>aktueller Erste-Hilfe-Kurs, alle zwei Jahre zu wiederholen</li> </ul>
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul> <li>geeignete Werkstattkleidung und Sicherheitsschuhe</li> <li>HV-Handschuhe Klasse OO und HV-Helm mit Visier</li> </ul>





ContiAcademy 36











## 440 Klimaanlagensachkunde nach Verordnung (EU) Nr. 517/2014 und (EG) 307/2008



			€
1 Tag	Kfz-Ausbildung	mind. 8, max. 12	220 € pro Teilnehmer

#### Grundlagenzertifizierung in der Klimatisierungstechnik nach europäischer und nationaler Gesetzgebung.

Für Tätigkeiten an Kraftfahrzeug-Klimaanlagen und den Umgang mit dem verwendeten Kältemittel R134a wird eine nachgewiesene Sachkunde des Personals gefordert. Danach dürfen Tätigkeiten an Kraftfahrzeug-Klimaanlagen seit dem O4. Juli 2010 nur noch von sachkundigen Personen ausgeführt werden. Sachkundig ist, wer im Besitz einer Ausbildungsbescheinigung (Sachkundenachweis) ist. Es gilt die Sachkunde nach der Chemikalien-Klimaschutzverordnung in Verbindung mit den Verordnungen (EU) Nr. 517/2014 und (EG) Nr. 307/2008.

Trainingsziele:	<ul> <li>Vermittlung europäischer und nationaler Gesetzgebung: Verordnung (EG) 2037/2000, Verordnung (EU) Nr. 517/2014, Verordnung (EG) 307/2008 und Richtlinie 2006/40 (EG)</li> <li>Auswirkungen von Treibhausgasen auf die Erderwärmung (oder den Klimawandel)</li> <li>Maßnahmen zur Reduktion von Treibhausgasen (Kyotoprotokoll)</li> <li>Eigenschaften und Auswirkungen von Kältemitteln (R134a, R1234yf)</li> <li>richtiger Umgang mit Kältemittelflaschen und Klimaservice-Geräten</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>europäische und nationale Gesetzgebung</li> <li>Sicherheitsbestimmungen und Hinweise</li> <li>Kältemittelkreislauf und dessen Komponenten kennenlernen und verstehen</li> <li>Umgang mit einem Rückgewinnungsgerät</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Werkstätten, Continental Electronics Partner, ATE BremsenCenter</li> </ul>
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li> geeignete Werkstattkleidung</li><li> Sicherheitsschuhe</li></ul>





## 450 Reparatur und Diagnose an Kfz-Klimaanlagen



			€
1 Tag	440 Klimaanlagen- sachkunde	mind. 8, max. 12	220 € pro Teilnehmer

Intensivkurs für die schnelle Diagnose und wirtschaftliche Reparatur von Klimaanlagen.

Sicherheitsschuhe

Trainingsziele:	<ul> <li>Klimaservice mit Fachwissen ökonomischer durchführen</li> <li>Fehlerdiagnose effizienter durchführen</li> <li>Lecksuche mit Formiergas (Wasserstoff)</li> <li>Umgang mit kontaminiertem Kältemittel</li> <li>Argumente für einen effizienteren Klimaservice</li> </ul>		50% Nachlass
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Aufbau und Funktion von Klimaanlagen und -automatiksystemen</li> <li>elektrische/elektronische Fehlersuche und Fehlerdiagnose</li> <li>kontaminiertes Kältemittel (R1234yf) absaugen und entsorgen</li> <li>Grundlagen einer Spülung des Kältekreislaufs</li> </ul>	(Gutinental 5	50% Nachlass
Zielgruppe:	<ul> <li>Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Werkstätten, Continental Electronics Partner, ATE BremsenCenter</li> </ul>		
	<ul> <li>Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker und Kfz-Mechatroniker mit Ausbildungs- abschluss nach 1973. Personen, die eine entsprechende Zusatzaus- bildung als Kfz-Servicetechniker bzwMeister nachweisen können</li> </ul>		
Voraussetzung:	<ul> <li>440 Klimaanlagensachkunde nach Verordnung (EU) Nr. 517/2014 und (EG) 307/2008</li> <li>Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem WBT Test.</li> </ul>		
Mitzubringende persönliche	› geeignete Werkstattkleidung		

ContiAcademy 38 ContiAcademy 3

Schutzausrüstung:



## **(**Ontinental **3**







# 460 Thermomanagement moderner Fahrzeuge





#### Profitraining über das Thermomanagement vom Verbrenner bis hin zum HV-Fahrzeug.

Trainingsziele:	> Funktionsweisen verschiedenster Thermomanagementsysteme in modernen Fahrzeugen verstehen, Wartung sowie Diagnose und Reparatur fachgerecht durchführen können
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Thermomanagement elektrischer Antriebssysteme</li> <li>Temperierung von Hochvoltbatterien</li> <li>Thermomanagement der Bauteile im Hochvoltsystem</li> <li>Klimatisierungs- und Heizsysteme wie z. B. Wärmepumpe</li> <li>Einbindung der Systeme zur Effizienzoptimierung</li> </ul>
Zielgruppe:	<ul> <li>Mitarbeiter, die Arbeiten im Bereich des Thermomanagements neuer Fahrzeuge durchführen wollen</li> </ul>
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li>) geeignete Werkstattkleidung</li><li>) Sicherheitsschuhe</li></ul>



## 470 Airbagtraining für eingeschränkten Fachkundenachweis



<b>Ø</b>	<b>(1)</b>	•	€
1 Tag	Kfz-Ausbildung	mind. 8, max. 12	220 € pro Teilnehmer

Sachkundenachweis für eine sichere Handhabung der gefährlichen pyrotechnischen Systeme im Kfz.

Systeme zu beachten sind  Allgemeines zur Pyrotechnik im Fahrzeug  Aufbau und Funktion der Airbagkomponenten  Diagnosemöglichkeiten bei pyrotechnischen Systemen  Funktionsweise verschiedener Komponenten  Gefährdungspotenzial bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten erkennen  erforderliche Fachkenntnis im Bereich pyrotechnischer Systeme un das Stellen sicherer Diagnosen am Fahrzeug  Lagerung, Beförderung und Entsorgung pyrotechnischer Gegenstände  Erarbeitung von Prüfmöglichkeiten in der Praxis  Zielgruppe:  Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Kfz-Werkstätten, Continental Electronics Partner, ATE BremsenCent Allgemein Personen, die Umgang mit pyrotechnischen Rückhaltesystemen haben (Lagerung, Transport, Verpackung, Montage etc.)		
<ul> <li>Gefährdungspotenzial bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten erkennen</li> <li>erforderliche Fachkenntnis im Bereich pyrotechnischer Systeme un das Stellen sicherer Diagnosen am Fahrzeug</li> <li>Lagerung, Beförderung und Entsorgung pyrotechnischer Gegenstände</li> <li>Erarbeitung von Prüfmöglichkeiten in der Praxis</li> <li>Zielgruppe:</li> <li>Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Kfz-Werkstätten, Continental Electronics Partner, ATE BremsenCent Allgemein Personen, die Umgang mit pyrotechnischen Rückhaltesystemen haben (Lagerung, Transport, Verpackung, Montage etc.)</li> <li>Voraussetzung:</li> <li>Voraussetzung zur Teilnahme ist eine abgeschlossene Berufsausbildung im Kfz-Gewerbe.</li> <li>Der Teilnehmer sollte mindestens 18 Jahre alt sein.</li> <li>Teilnahme an einem vorherigen VCT</li> <li>Mitzubringende persönliche</li> </ul>	Trainingsziele:	<ul> <li>Allgemeines zur Pyrotechnik im Fahrzeug</li> <li>Aufbau und Funktion der Airbagkomponenten</li> </ul>
Kfz-Werkstätten, Continental Electronics Partner, ATE BremsenCent Allgemein Personen, die Umgang mit pyrotechnischen Rückhalte- systemen haben (Lagerung, Transport, Verpackung, Montage etc.)  Voraussetzung:  Voraussetzung zur Teilnahme ist eine abgeschlossene Berufsaus bildung im Kfz-Gewerbe. Der Teilnehmer sollte mindestens 18 Jahre alt sein. Teilnahme an einem vorherigen VCT  Mitzubringende persönliche  y geeignete Werkstattkleidung	Trainingsinhalte:	<ul> <li>› Gefährdungspotenzial bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten erkennen</li> <li>› erforderliche Fachkenntnis im Bereich pyrotechnischer Systeme und das Stellen sicherer Diagnosen am Fahrzeug</li> <li>› Lagerung, Beförderung und Entsorgung pyrotechnischer Gegenstände</li> </ul>
bildung im Kfz-Gewerbe.  Der Teilnehmer sollte mindestens 18 Jahre alt sein.  Teilnahme an einem vorherigen VCT  Mitzubringende persönliche  peeignete Werkstattkleidung	Zielgruppe:	Kfz-Werkstätten, Continental Electronics Partner, ATE BremsenCenter. Allgemein Personen, die Umgang mit pyrotechnischen Rückhalte-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Voraussetzung:	Der Teilnehmer sollte mindestens 18 Jahre alt sein.
	• .	





ContiAcademy 40 ContiAcademy 4





## 480 Prüfungstraining Abgasuntersuchung





#### Zertifizierung zur AU Pkw Benzin und Diesel mit und ohne OBD für Neueinsteiger und Wiederholer.

Trainingsziele:	<ul> <li>› Zertifizierung für AU Fremdzündungsmotoren (Pkw G-Kat)</li> <li>› Zertifizierung für AU Kompressionszündungsmotoren bis 7,5 t</li> <li>› Zertifizierung für AU Kompressionszündungsmotoren ab 2,8 t</li> <li>› Erstschulung für Neueinsteiger</li> <li>› Wiederholungsschulung für bereits AU-Berechtigte und AU-Beauftragte</li> <li>› Wird die Erstschulung nach 36 Monaten um mehr als 2 Monate überschritten, kann keine Wiederholungsschulung, sondern muss zwingend eine Erstschulung erfolgen.</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>rechtliche Grundlagen und Veränderungen bzw. Neuerungen</li> <li>Fahrzeugtechnik</li> <li>Durchführung der AU</li> <li>Abschlussprüfung zur AU-Berechtigung</li> <li>Vorgehensweise und Diagnose bei Nichtbestehen der Abgasuntersuchung</li> </ul>
Zielgruppe:	› Kraftfahrzeugmechaniker, Kraftfahrzeugelektriker, Kraftfahrzeugme- chatroniker, Automobilmechaniker sowie DiplIng, DiplIng FH, Ing. Grad., Bachelor, Master oder staatlich geprüfter Techniker Maschinen- bau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder Luftfahrzeugtechnik
Voraussetzung:	Teilnehmer müssen nachweislich eine mind. 3-jährige Tätigkeit in Untersuchung, Reparatur, Wartung oder Prüfung oder eine Aus- bildung in den entsprechenden Lehrberufen haben.
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	<ul><li>) geeignete Werkstattkleidung</li><li>) Sicherheitsschuhe</li></ul>



# 500 Drei betriebswirtschaftliche Webinare für Führungskräfte im Kfz-Betrieb



	<b>(1)</b>	•	€
2 Stunden	Führungskräfte im Kfz- Betrieb	Virtual-Classroom- Sessions	69 € pro Teilnehmer

#### Der optimale BWA-Aufbau für die Kfz-Werkstatt als Voraussetzung für eine kennzahlenorientierte Betriebsführung

kennzahlenorientierte Betriebsführung		
Trainingsziolo.	In diasam sa 2 stündigan Wahinar walla	

In diesem ca. 2-stündigen Webinar wollen wir den optimalen Aufbau einer BWA betrachten. Sie sollte monatlich eine sofortige Übersicht der wichtigsten Rentabilitäts- und Liquiditätsindikatoren geben.

### ndikatoren geben.

#### $2. \quad \text{Die wichtigsten Kennzahlen zur Unternehmensf\"{u}hrung und Kontrolle in der Kfz-Werkstatt} \\$

Trai		

In diesem ca. 2-stündigen Webinar wollen wir die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Kennzahlen in der freien Werkstatt analysieren. Das betrifft die Bereiche Werkstatt-Abläufe und -Prozesse, Liquiditätssteuerung, Kostenkontrolle, Rentabilität und Umsatzrendite.

#### ${\it 3.} \quad {\it Kennzahlenkompass-Autoservice Anwender-Workshop f\"ur die Kfz-Werkstatt}$

#### Trainingsziele:

In diesem ca. 2-stündigen Webinar wollen wir Ihnen als Nutzer des Kennzahlenkompass-Autoservice das ganze Spektrum der Möglichkeiten und Perspektiven des Online-Tools aufzeigen, Hintergründe und die Interpretation der Kennzahlen darlegen sowie konkrete Umsetzungspotenziale im Betrieb mit Ihnen diskutieren. Außerdem werden wir die dann zur Verfügung stehenden Branchenwerte für 2022 anschauen und erläutern sowie Zeit für einen Erfahrungsaustausch haben

Zielgruppe:	

› Führungskräfte im Kfz-Betrieb

Umsetzung:

) Online-Webinar über Teams von Microsoft

Trainer: Michael Zülch zülchconsulting

ContiAcademy 42 ContiAcademy





ContiAcademy 7





## 750 Train the Trainer



		•	€
individuell	individuell	individuell	individuell

Zeitlich und inhaltlich individuell konfigurierte Trainings für die Weiterbildung von Berufsschullehrern, technischen Trainern und anderen Multiplikatoren.

Trainingsziele:	<ul> <li>wird nach individueller Abstimmung mit Continental Aftermarket &amp; Services ContiAcademy durchgeführt</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Das Trainingsprogramm besteht aus mehreren Einzelmaß- nahmen (Module) und wird auf die Anforderungen der Kunden zugeschnitten.</li> </ul>
Zielgruppe:	> Multiplikatoren, Gewerbelehrer, Ausbilder, Berufsschullehrer
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	) individuell abzustimmen
	_

## 260 ATE Classic Training



		•	€
2 Tage	ATE-Orientierungscheck	mind. 8, max. 12	400 € pro Teilnehmer

Alles rund um Oldtimerbremsanlagen, um Reparaturen und Umbauten effektiver durchführen zu können.

> Verständnis der Konstruktion, Funktion und Wirkungsweise von
Oldtimerbremsanlagen
> Wartung von Oldtimerbremsanlagen
Instandhaltung von Oldtimerbremsanlagen
› Reparatur, Umbau und Optimierung von Oldtimerbremsanlagen
› Aufbau von Oldtimerbremsanlagen verstehen
altersgerechte Wartung durchführen
› optimale Instandhaltung und Reparatur der Bremsanlagen
Umbau und Optimierung von Oldtimerbremsanlagen
<ul> <li>Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus, der ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten, Oldtimerliebhaber mit techni- scher Vorbildung</li> </ul>
<ul> <li>Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem ATE-Orientierungscheck.</li> </ul>
geeignete Werkstattkleidung     Sicherheitsschuhe



ContiAcademy 44 ContiAcademy



### **(**Ontinental **3**





Trainer:

Stefan Meyer

Tel.: +49 511 938-5779

E-Mail: StefanO2.Meyer@

continental.com

## 610 Produkt- und Verkaufsschulung für Riementriebe



			€	
ca. 1,5 Stunden	Innen- und Außendienstmit- arbeiter von Vertriebspartnern	mind. 10, max. 30	kostenfrei	

Hier lernen Sie unsere Antriebsysteme bis ins Detail kennen. Mit diesem Wissen können Sie Kunden viel besser beraten. Außerdem stellen wir Ihnen unsere Verkaufshilfen vor, mit denen Sie technische Details anschaulich vermitteln können. So punkten Sie als versierter Experte und gestalten Verkaufsgespräche deutlich effizienter.

Trainingsziele:	<ul> <li>&gt; Produkte bis ins Detail kennenlernen</li> <li>&gt; mit Verkaufshilfen technische Details anschaulich vermitteln</li> <li>&gt; Verkaufsgespräche effizienter gestalten</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Continental: Zahlen, Daten, Fakten</li> <li>Produkte</li> <li>Mess- und Montagewerkzeuge</li> <li>Verkaufshilfen</li> <li>Technischer Service</li> <li>Gewährleistung</li> </ul>
Zielgruppe:	> Innen- und Außendienstmitarbeiter von Vertriebspartnern
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	) keine

#### Trainer:

Stefan Meyer
Tel.: +49 511 938-5779
E-Mail: StefanO2.Meyer@
continental.com

## 620 Nebenaggregat-Riemenantriebssysteme



		•	€
ca. 1,5 Stunden	Kfz-Beruf	mind. 10, max. 30	28 € pro Teilnehmer

Alle Aspekte von Nebenaggregat-Riemenantriebssystemen einschließlich aller zugehörigen Komponenten. Der Trainer wird jede Systemkomponente, ihre Funktionsweise, häufige Verschleißmuster und die Identifizierung von Fehlern erläutern. Darüber hinaus stehen häufige Montagefehler sowie externe Ursachen für Ausfälle des Systems auf dem Programm.

<ul> <li>alle Aspekte von Nebenaggregat-Riemenantriebssystemen einschließlich aller zugehörigen Komponenten</li> <li>häufige Verschleißmuster erkennen</li> <li>häufige Montagefehler vermeiden</li> </ul>
<ul> <li>&gt; Funktion, Eigenschaften und Merkmale, korrekte Messung von Riemen für den Nebenaggregatetrieb</li> <li>&gt; Ausfallursachen erkennen</li> <li>&gt; Funktion der Spannrollen im Nebenaggregatetrieb</li> <li>&gt; Funktion Torsionsschwingungsdämpfer</li> <li>&gt; Funktion Generatorfreiläufe</li> <li>&gt; häufige Probleme:</li> <li>&gt; Fluchtungsfehler</li> <li>&gt; Einbaufehler</li> </ul>
> Kfz-Meister, Mechaniker, Auszubildende
› keine

ContiAcademy 46 ContiAcademy 4





Trainer:

Stefan Meyer

Tel.: +49 511 938-5779

E-Mail: StefanO2.Meyer@

continental.com

## i

### **(**Ontinental **3**

Trainer:

Stefan Meyer

Tel.: +49 511 938-5779

E-Mail: StefanO2.Meyer@

continental.com

### 630 Zahnriemen





Alle Aspekte von Zahnriemen einschließlich aller zugehörigen Komponenten. Der Trainer wird jede Systemkomponente, ihre Funktionsweise, häufige Verschleißmuster und die Identifizierung von Fehlern erläutern. Darüber hinaus werden häufige Montagefehler sowie externe Ursachen für Ausfälle des Systems erklärt.

Trainingsziele:	<ul> <li>&gt; Funktionsweise von Zahnriemen einschließlich aller zugehörigen Komponenten</li> <li>&gt; häufige Verschleißmuster und die Identifizierung von Fehlern</li> <li>&gt; häufige Montagefehler sowie externe Ursachen für Ausfälle des Systems</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>&gt; Funktion und Aufbau von Riemen für den Zahnriementrieb</li> <li>&gt; Wartung und Austausch</li> <li>&gt; Ausfallbilder von Riemen im Zahnriementrieb</li> <li>&gt; Aufbau und Funktion der Spannelemente</li> <li>&gt; Zahnriemen in Öl</li> <li>&gt; Ovalradtechnik</li> </ul>
Zielgruppe:	› Kfz-Meister, Mechaniker, Auszubildende
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	) keine

## 631 Zahnriemen in Öl (Belt-in-Oil, BIO)



		•	€
ca. 1,5 Stunden	Kfz-Beruf	mind. 10, max. 30	28 € pro Teilnehmer

Alle Aspekte von Belt-in-Oil (BIO)-Riemen einschließlich der zugehörigen Komponenten. Es werden die System-komponenten, ihre Funktionsweise, Verschleißmuster und die Identifizierung von Fehlern erläutert sowie häufige Montagefehler und externe Ursachen für Systemausfälle. Es kann zwischen den Motoren PSA 1.2 PureTech, Ford 1.0 Ecoboost oder Ford 2.0 EcoBlue gewählt werden.

	_
Trainingsziele:	alle Aspekte von Belt-in-Oil (BIO)-Riemen
	› Funktionsweise der Systemkomponenten
	› Verschleißmuster und die Identifizierung von Fehlern
	› häufige Montagefehler und externe Ursachen für Systemausfälle
Trainingsinhalte:	Es kann zwischen den Motoren PSA 1.2 PureTech, Ford 1.0 Ecoboost
	oder Ford 2.0 EcoBlue gewählt werden.
	) allgemeine Grundlagen der Riemenantriebssysteme
	› Besonderheiten und Unterschiede bei Zahnriemen in Öl
	› Vorteile von Zahnriemen gegenüber Ketten
	› Eigenschaften von Riemen in Öl
	› Konstruktion und Betrieb der Spannvorrichtung
	› Ausfallbilder von Riemen in Öl
	> Installationsprobleme/Einbaufehler
Zielgruppe:	› Kfz-Meister, Mechaniker, Auszubildende
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› keine

ContiAcademy 48 ContiAcademy



## **(O**ntinental **3**

Trainer:

Stefan Meyer

Tel.: +49 511 938-5779

E-Mail: StefanO2.Meyer@

continental.com





## 640 Wasserpumpe und Kühlsystem





Das Thermomanagement einschließlich aller zugehörigen Komponenten. Der Trainer wird jede Systemkomponente, ihre Funktionsweise, häufige Verschleißmuster und die Identifizierung von Fehlern erläutern. Darüber hinaus werden häufige Montagefehler sowie externe Ursachen für Ausfälle des Systems erläutert.

Trainingsziele:	<ul> <li>das Thermomanagement einschließlich aller zugehörigen Komponenten</li> <li>Funktionsweise der Systemkomponenten</li> <li>häufige Verschleißmuster erkennen</li> <li>Identifizierung von Fehlern sowie externer Ursachen für Ausfälle des Systems</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Konstruktion und Funktion von verschiedenen Wasserpumpen</li> <li>Installation</li> <li>Entleeren und Spülen von Kühlsystemen</li> <li>Entlüften von Kühlsystemen</li> <li>Fehlerursachen</li> <li>Installationsprobleme</li> <li>besondere Modelle</li> <li>umschaltbare Wasserpumpen</li> <li>elektrische Wasserpumpen</li> </ul>
Zielgruppe:	› Kfz-Meister, Mechaniker, Auszubildende
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	) keine

## 650 48V-Mild-Hybrid-Riementriebe



		Ŷ	€
ca. 1,5 Stunden	Kfz-Beruf	mind. 10, max. 30	28 € pro Teilnehmer

Die neueste Innovation bei Antriebsriemensystemen, der 48V-Mild-Hybrid-Riemenantrieb. In dieser Schulung stellt der Trainer diese Art von Antriebssystem vor, erklärt die Funktionsweise, welche Komponenten verwendet werden und wie sich die Riemen von herkömmlichen Keilrippenriemen unterscheiden.

Zielgruppe:  Mitzubringende persönliche	<ul><li>&gt; Kfz-Meister, Mechaniker, Auszubildende</li><li></li></ul>
7iolaruppo	Vfz Maictar Machanikar Auszuhildanda
	› Continental EXTRA-Riemen
	Typen von Riemen
	› Arten von Spannern
	› Komponenten und Betrieb
	> Funktionsweise MHEV
Trainingsinhalte:	> Warum 48 Volt: Gründe für die Einführung und Vorteile
	Keilrippenriemen
	<ul> <li>Unterschied Riemen für Mild-Hybrid gegenüber herkömmlichen</li> </ul>
, J	Komponenten
Trainingsziele:	> Funktionsweise 48V-Mild-Hybrid-Riemenantrieb inklusive der

Trainer:

Tel.: +49 511 938-5779

E-Mail: StefanO2.Meyer@

continental.com

ContiAcademy 50 ContiAcademy 5







Trainer:

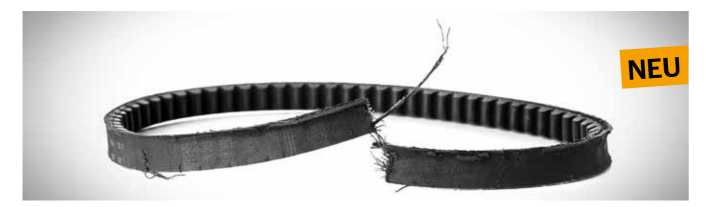
Stefan Meyer

Tel.: +49 511 938-5779

E-Mail: StefanO2.Meyer@

continental.com

# 660 Einbaufehler beim Riementrieb vermeidentypische Fragen und Antworten





Jeden Tag beantwortet unser technisches Team Fragen unserer Kunden zur Installation und Wartung von Riemenantriebssystemen und zugehörigen Komponenten. Hier wird unser Trainer die häufigsten Themen und regelmäßig gestellten Fragen erörtern, die Erkennung von typischen Schadensmustern erläutern sowie Tipps und Lösungen anbieten, um häufige Fehler zu vermeiden und den Riemenantrieb am Laufen zu halten.

Trainingsziele:	<ul> <li>› Beantwortung von Fragen zur Installation und Wartung von Riemenantriebssystemen und zugehörigen Komponenten</li> <li>› Erkennen von typischen Schadensmustern</li> <li>› Tipps und Lösungen, um häufige Einbaufehler zu vermeiden</li> </ul>	
Trainingsinhalte:	<ul> <li>häufig gestellte Fragen</li> <li>typische Einbaufehler und wie man sie vermeidet</li> <li>wo Sie technische Informationen finden können</li> <li>Einbautipps für Riemen und Komponenten</li> <li>Erkennen von häufigen Schadensbildern</li> </ul>	
Zielgruppe:	› Kfz-Meister, Mechaniker, Auszubildende	
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	› keine	

#### Trainer:

Stefan Meyer
Tel.: +49 511 938-5779
E-Mail: Stefan 02. Meyer@
continental.com

## 670 Zahnriemenwechsel an VAG-Dieselmotoren



			€
ca. 2 Stunden	Kfz-Beruf	mind. 10, max. 30	65€ pro Teilnehmer

Die Antriebsriemensysteme bei VAG-Dieselmotoren, von Pumpe-Düse über Verteilereinspritzpumpe bis zum Common Rail. Im Seminar stellt der Trainer diese Antriebssysteme vor, erklärt, welche Komponenten verwendet werden und wie diese montiert werden. Der Trainer zeigt häufige Fehler beim Einbau, die nötigen Werkzeuge und die Unterschiede / Änderungen in den verschiedenen Generationen.

Trainingsziele:	<ul> <li>Kennenlernen der Antriebsriemensysteme bei VAG-Dieselmotoren von Pumpe-Düse über Verteilereinspritzpumpe bis zum Common Ra</li> <li>Erläuterung der Unterschiede/Änderungen in den verschiedenen Dieselgenerationen</li> <li>praktischer Zahnriemenwechsel an verschiedenen Motoren</li> <li>Verwendung der passenden Werkzeuge</li> <li>Vermeiden von häufigen Einbaufehlern</li> </ul>
Trainingsinhalte:	<ul> <li>Zahnriemenwechsel am VAG-Dieselmotor.</li> <li>Sie können einen Schulungsmotor aus den folgenden fünf Motoren auswählen:</li> <li>EA188 Pumpe-Düse-Motor (BJ1998 – 2021)</li> <li>2,5 Liter V6 TDI Verteilereinspritzpumpe (VEP) (BJ 1997 – 2008)</li> <li>EA189 Common-Rail-Motor (2007 – 2015)</li> <li>EA288 Common-Rail-Motor (ab 2010)</li> <li>EA288 evo Common-Rail-Motor (ab 2020)</li> <li>Unterschiede / Änderungen EA189 / EA288 / EA288 evo</li> </ul>
Zielgruppe:	› Kfz-Meister, Mechaniker, Auszubildende
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:	) keine

ContiAcademy 52 ContiAcademy 53



## **(**Ontinental **3**

## 690 Praxisschulung Riemenantriebssysteme



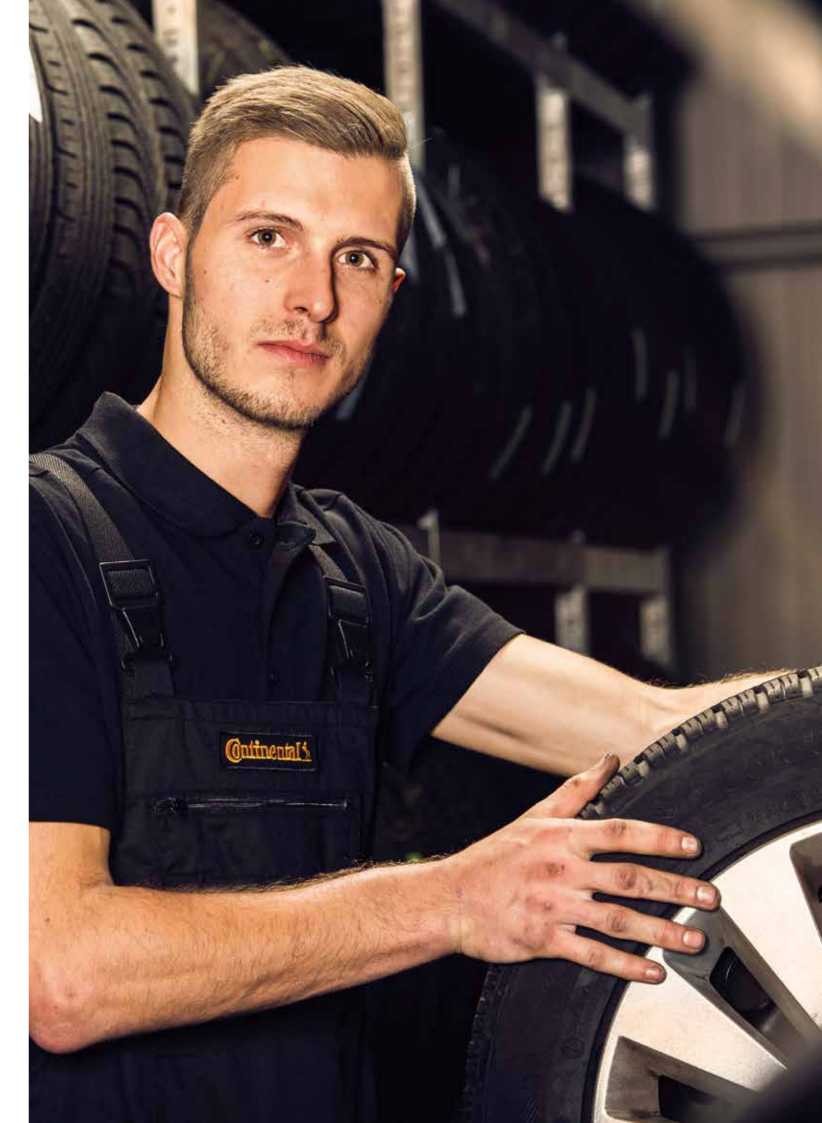


In diesem 1-tägigen Training werden die Grundlagen der Riemenantriebssysteme vorgestellt. Die Teilnehmer lernen die Verwendung von technischen Informationen wie z. B. Einbauanleitungen, technischen Tipps oder Wechselintervallen kennen und führen praktische Montagearbeiten beim Wechseln von Zahn- und Keilrippenriemen durch. Der Trainer erläutert häufige Einbaufehler und deren Konsequenzen. Dieses Training kann als Präsenzschulung beim Kunden vor Ort durchgeführt werden.

Trainingsziele:	<ul> <li>Vermittlung von Grundlagen der Riemenantriebssysteme</li> <li>Verwendung von technischen Informationen</li> <li>Praktische Montagearbeiten des Riemenwechsels von Zahn- und Keilrippenriemen</li> <li>Erläuterung von häufigen Einbaufehlern und deren Konsequenzen</li> </ul>	
Trainingsinhalte:	Riemenwechsel an verschiedenen Motoren nach freier Wahl.  Aus 35 Benzin-/ Dieselmotoren können 6 Schulungsmotoren frei ausgewählt werden.  Zum Beispiel:  VAG-Ottomotoren  Zahnriemen in Öl (Belt-in-Oil)  Dieselmotoren – VW, Ford, Volvo, Opel, PSA (2009 – 2019) z. B.  VW EA288 2.0I CR TDI – CT1168  VW EA288 evo 2.0I CR TDI – CT1229  VW EA189 2.0I CR TDI – CT1134/CT1139  Ford 2.0I EcoBlue – CT1233  Volvo D2 2.0I TDI – CT1216  Peugeot 2.0I HDI – CT1140	
Zielgruppe:	› Kfz-Meister, Mechaniker, Auszubildende	
Mitzubringende persönliche Schutzausrüstung:		

#### Trainer:

Stefan Meyer
Tel.: +49 511 938-5779
E-Mail: StefanO2.Meyer@
continental.com



ContiAcademy 54







## Technische Schulungen für professionelle Reifenvermarkter



	Präsenztraining Hannover oder München	Virtual Classroom Training	Individuelle Trainings*	E-Learning
Reifen & Räder				
Reifengrundlagen	0	0	0	0
Reifengrundlagen	0	0	0	0
Reifentechnologien	0	O NE	<u>U</u> 0	0
Produkte & Einsatzgebiete	0	O NE	<u> </u>	0
Produkte & Einsatzgebiete	0	O NE	<u>u</u>	0
Beanstandungsabwicklung		O NE	<u> </u>	
Neue Trends in der Reifenentwicklung		O NE	Ů	
	0	O NE	0	
Neue Trends in der Reifenentwicklung  Technik & Fahrwerk	0	O NE		
Neue Trends in der Reifenentwicklung  Technik & Fahrwerk  Montage-Basis		O NE	0	
Neue Trends in der Reifenentwicklung  Technik & Fahrwerk  Montage-Basis  Laufruhe-Training für Experten	0		0 0 0	
Neue Trends in der Reifenentwicklung  Technik & Fahrwerk  Montage-Basis  Laufruhe-Training für Experten  Montage UHP, Runflat mit wdk-Zertifikat	0	O NE	0 0 0 U 0	
Neue Trends in der Reifenentwicklung  Technik & Fahrwerk  Montage-Basis  Laufruhe-Training für Experten  Montage UHP, Runflat mit wdk-Zertifikat  Einführung wdk-Montageprozess	0	O NE	0 0 0 U 0	0
Neue Trends in der Reifenentwicklung  Technik & Fahrwerk  Montage-Basis  Laufruhe-Training für Experten  Montage UHP, Runflat mit wdk-Zertifikat  Einführung wdk-Montageprozess  Expertenwissen laufruhige Räder	0	O NE	0 0 0 U 0	0
Neue Trends in der Reifenentwicklung  Technik & Fahrwerk  Montage-Basis  Laufruhe-Training für Experten  Montage UHP, Runflat mit wdk-Zertifikat  Einführung wdk-Montageprozess  Expertenwissen laufruhige Räder  Performance von UHP-Reifen erfahren	0	O NE	0 0 0 U 0	0

## Technische Schulungen für professionelle Reifenvermarkter

		Präsenztraining Hannover oder München	Virtual Classroom Training	Individuelle Trainings*	E-Learning
	Marktentwicklung & Anforderungen				
÷	Elektromobilität		0	0	0
	VECTO		0	0	0
	Räder- & Reifenmanagement				
ą <b>L</b>	Vermarktung im Team			0	
<b>-</b>	Rädereinlagerung			0	
	Kommunikation & Kundenkontakt				
÷	Verkaufsargumentation	0	0	0	0
<b>.</b>	Kundenbindung stärken		O NEL	J	
		O NEU	O NEL		
ą <b>L</b>	Erfolgreiche Kundenkommunikation	NEU	INL		
	Verkaufsargumentation & Kundenkommunikation	O NEU			
<b>;_</b>	Verkaufsargumentation &			-	
	Verkaufsargumentation & Kundenkommunikation			0	

Weitere individuelle Themen auf Anfrage möglich

#### Ihre Ansprechpartnerin zur Terminabsprache:

#### Hülya Önes-Kürümüs

E-Mail: ContiAcademy.DACH@conti.de

Tel.: +49 511 976-3227 Fax: +49 511 976-3409

Web: www.continental-corporation.com

#### Anschrift:

#### Continental Reifen Deutschland GmbH

Jädekamp 30 30419 Hannover Deutschland

Weitere Informationen unter:

www.continental-reifen.de/contiacademy



ContiAcademy 56 ContiAcademy 57

<sup>\*</sup> Individuelle Trainings können für geschlossene Kundengruppen angefragt werden.











## **(**Ontinental **()**

## Allgemeine Teilnahmebedingungen



Trainingszeiten:	Können dem jeweiligen Training entnommen werden und sind bei der An- und Abreise zu berücksichtigen. Davon abweichende Zeiten werden separat kommuniziert. Erscheint ein Teilnehmer verspätet zum Training (Anreise nach 11:00 Uhr) bzw. reist ein Teilnehmer früher ab, wird dies als Nichtteilnahme gewertet. Die Stornoregelung kann angewendet werden.			
Trainingsinhalte:	Continental behält sich vor, die Trainingsinhalte aus aktuellem Anlass zu ändern bzw. zu ergänzen. Die Inhalte des Trainings können nach den Wünschen der Teilnehmer variieren. Die Trainingsunterlagen sind Eigentum des jeweiligen Werkstattbetriebs und sollten allen Mitarbeitern zur Verfügung gestellt werden. EVervielfältigung, auch ausschnittweise, und die Weitergabe an Dritte sind nicht gestattet.			
Voraussetzungen:	Die Voraussetzungen für das jeweilige Training finden Sie in der Trainingsbeschreibung.			
Trainingskleidung:	Um zu verhindern, dass sich unsere Trainingsteilnehmer bei den praktischen Übungen in den Trainingsräumen verletzen, sind Arbeitskleidung und Arbeitsschutz von großer Bedeutung. Deshalb ist es unbedingt notwendig, dass der Teilnehmer zum Training in Arbeitskleidung erscheint. Zur Arbeitskleidung gehören Sicherheitsschuhe und eine lange Bund- oder Latzhose. Beachten Sie die Voraussetzung in der Traingsbeschreibung. Ohne Arbeitskleidung darf der Teilnehmer nicht an den praktischen Übungen teilnehmen und kann vom Training ausgeschlossen werden. Die Stornoregelung kann angewendet werden.			
Kommunikationsmittel:	Kommunikationsmittel wie Handys, Tablets u. ä. sind während des Trainings auszuschalten. Eine Zuwider- handlung kann zum Ausschluss des Trainingsteilnehmers führen. Die Stornoregelung kann angewendet werden.			
Trainingszertifikat:	Bei Trainings (mind. 1 Tag) erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat direkt von Continental Aftermarket.			
Trainingsgebühren:	Die Trainingsgebühren können Sie dem jeweiligen Training entnehmen. Alle genannten Gebühren verstehen sich zuzüglich der geltenden Mehrwertsteuer. ATE BremsenCenter erhalten für ATE Trainings 100 % und für Continental Electronics Trainings 50 % Nachlass. Continental Electronics Partner erhalten für Continental Electronics Trainings 100 % und für ATE Trainings 50 % Nachlass. Alle anderen Kosten werden separat gekennzeichnet!  Die VCT-Gebühr wird erstattet, wenn an dem entsprechenden Präsenztraining teilgenommen wird!			
Trainingsstornierung:	Kostenfreie Stornierung bis zum 14. Tag vor Trainingsbeginn. Sollte eine Stornierung aus Gründen, die der Vertragspartner bzw. der Teilnehmer zu vertreten hat, innerhalb der Stornierungsfrist erfolgen oder wird ein zur Stornierung berechtigender Grund nicht nachgewiesen oder fehlt der vorgesehene Teilnehmer bei der Trainingsmaßnahme unentschuldigt, behalten wir uns vor, die komplette Trainingsgebühr zzgl. MwSt. (100 %) dem Vertragspartner bzw. Teilnehmer in Rechnung zu stellen.			
Unterkunft:	Die Kosten für An- und Abreise, Übernachtung/Frühstück und etwaige Abendessen oder andere Ausgaben werden vom Teilnehmer selbst getragen. Die Hotelliste ist keine Empfehlung, sondern nur eine Aufzählung verfügbarer Hotels, teilweise mit Sonderkonditionen für Continental-Trainingsteilnehmer. Wir übernehmen keine Gewähr für die Qualität der Hotels oder die Richtigkeit der Preisangaben. Bitte buchen Sie Ihren Wünschen entsprechend selbstständig ein Hotelzimmer. Etwaige Stornierungskosten gehen zu Ihren Lasten.			
Mindestteilnehmerzahl:	Wir behalten uns vor, das Training abzusagen, wenn die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird.			

## Kontaktdaten und Ansprechpartner TrainingsCenter



**Omar Fuentes Torres** 

Administration TrainingsCenter Individuelle Trainings und Coachings

Telefon: +49 6196 87 2938 E-Mail: Omar.Fuentes.Torres@ continental.com

## ContiAcademy Continental Reifen



Hülya Önes-Kürümüs

ContiAcademy Continental Reifen Deutschland Telefon: +49 511 976 3227

+49 511 976 3409 E-Mail: ContiAcademy.DACH@ continental.com

## Technische Schulung Continental Engineparts



Stefan Meyer

Technische Schulung ContiTech Antriebssysteme GmbH

+49 511 938 5779 +49 511 938 85779

StefanO2.Meyer@continental.com



ContiAcademy

## **Continental Aftermarket** Trainingsteam



**Tobias Stephan** 

Leiter Aftermarket TrainingsCenter Telefon: +49 6196 87 2158 E-Mail: Tobias.1.Stephan@





Sven Albert

Trainer

Telefon: +49 6196 87 1754 E-Mail: Sven.Albert@ continental.com





Sebastian Matuschek

Trainer

Telefon: +49 6196 87 1786 E-Mail: Sebastian.Matuschek@ continental.com



Ralph Freiberger

Trainer

Telefon: +49 6196 87 1185 E-Mail: Ralph.Freiberger@ continental.com



**Thomas Buschmann** 

Trainer

E-Mail: Thomas.Buschmann@ continental.com





Stefano Tagini

Italien

Trainer E-Mail:

Stefano.Tagini@continental.com



Marco Ferro

Italien

Trainer E-Mail:

Marco.Ferro@ continental.com



Paolo Mazzucchelli

Italien

Trainer

E-Mail: Paolo.Mazzucchelli@ continental-corporation.com

## **Continental Aftermarket** Trainingsteam



Anton De Coster

Frankreich und Benelux

Trainer

E-Mail: Anton.De-Coster@ continental.com



Marek Warmus

Polen Trainer

E-Mail: Marek.Warmus@ate-polska.pl



**Alves Dos Santos Wellington** 

Spanien Trainer

E-Mail: Wellington.Alves@

continental-corporation.com



Andrzej Bojakowski

Polen Trainer

E-Mail: Andrzej.Bojakowski@ate-polska.pl



Tomasz Śliwiński

Polen Trainer

E-Mail: Tomasz.Sliwinski@ate.polska.pl

E-Mail: Zdenek.Ryc@continental.com



**losif Ferenti** 

Rumänien/Ungarn

E-Mail: Losif.Ferenti@ate-brakes.ro



Radim Smejkal

Tschechien

Trainer

E-Mail: Smejkal.Continental@gmail.com



Ivan Jurčević

Zdeněk Rýc

Tschechien

Trainer

Balkan Region Trainer

E-Mail: Ivan.Jurcevic@jurateh.com







## Kontaktdaten und Ansprechpartner Workshop Concepts



Marcus Aquilla

Head of Workshop Concepts
Telefon: +49 6196 87 1577
E-Mail: Marcus.Aquilla@continental.com



Workshop Concepts
Telefon: +49 6196 87 1705
E-Mail: Peter.Peschken@continental.com



Workshop Concepts
Telefon: +49 6196 87 1686
E-Mail: Oliver.Gartner@continental.com



Workshop Concepts

Mobil: +49 151 689 83 795

E-Mail: Manuel.Schuler@continental.com

Manuel Schuler



Besucheranschrift:

Workshop Concepts

Abteilung Sales Service

65824 Schwalbach am Taunus

Sodener Straße 9

Continental Aftermarket & Services GmbH

ate.bremsencenter@continental-aftermarket.com

electronics@continental-aftermarket.com

Oswald Beer

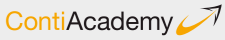
Workshop Concepts
Telefon: +43 676 423 58 49
E-Mail: Oswald.Beer@continental.com

Besucheranschrift:

Continental Aftermarket & Services GmbH ContiAcademy

Abteilung Sales Service Sodener Straße 9 65824 Schwalbach am Taunus

Trainingscenter@continental.com



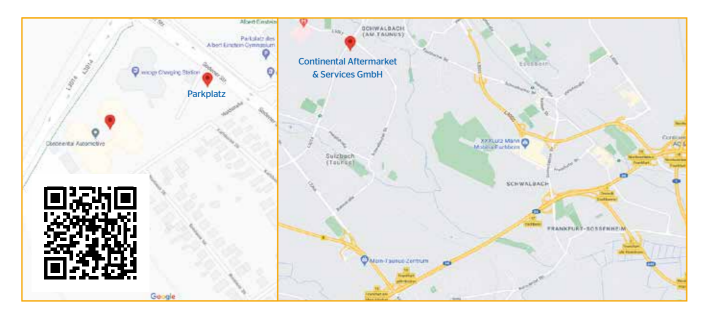
ContiAcademy 63



### **Ontinental**

## Anfahrtsplan ContiAcademy

Sodener Straße 9, 65824 Schwalbach



Aus Richtung Frankfurt über A66: Über die A66 aus Richtung Frankfurt nehmen Sie die Ausfahrt Eschborn (17). Nach ca. 300 m links auf die Schnellstraße Richtung Kronberg abbiegen. Die linke Ausfahrt Schwalbach-Mitte nehmen und dann hinter der Unterführung links in die Sodener Straße dem Wegweiser Gewerbegebiet folgen.

Aus Richtung Frankfurt über A648:

Am Eschborner Dreieck (18) über die Ausfahrt (17) auf die A66 in Richtung Eschborn/Wiesbaden fahren. Nach ca. 300 m links auf die Schnellstraße Richtung Kronberg abbiegen. Die linke Ausfahrt Schwalbach-Mitte nehmen und dann hinter der Unterführung links in die Sodener Straße dem Wegweiser Gewerbegebiet folgen.

Aus Norden oder Süden:

Über die A5 aus Richtung Kassel oder Karlsruhe/Basel die Ausfahrt Nordwestkreuz (18) in Richtung Eschborn nehmen. Dann auf die Schnellstraße Richtung Kronberg abbiegen. Die linke Ausfahrt Schwalbach-Mitte nehmen und dann hinter der Unterführung links in die Sodener Straße dem Wegweiser Gewerbegebiet folgen.

Aus Westen Richtung Wiesbaden: Nehmen Sie auf der A 66 die Ausfahrt Ffm-Höchst (16). Am Ende der Ausfahrt links in Richtung Königstein. Nach ca. 200 m den Abzweig Richtung Bad Soden nehmen. An der dritten Ampel rechts in Richtung Schwalbach abbiegen. Am Ortsbeginn von Schwalbach rechts in die Sodener Straße dem Wegweiser Gewerbegebiet folgen.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Vom Frankfurter Hauptbahnhof die S-Bahn S3 in Richtung Bad Soden nehmen, Haltestelle Schwalbach-Limes aussteigen. Von dort zu Fuß ca. 8 – 10 Minuten.

Wichtiger Hinweis:

Sollten Sie als Ersatz-Teilnehmer die Schulung besuchen, bitten wir Sie, dies am Empfang anzugeben, um Missverständnisse zu vermeiden.

Weitere TrainingsCenter:

Die Adressen der weiteren TrainingsCenter finden Sie auf:morecontinental.com/TrainingsCenter/Standorte

## Anfahrtsplan TrainingsCenter München

Auf den Schrederwiesen 33, 80995 München



Aus Norden Richtung Kassel: Fahren Sie auf der A9 Richtung München. Nehmen Sie die Ausfahrt 68 und fahren Sie auf der A92 Richtung Stuttgart/Lindau. Nach ca. 20 km nehmen Sie die Ausfahrt 10 und fahren Sie auf die B304 Richtung Dachau/Karlsfeld. Biegen Sie nach 300 m rechts ab auf "Dachauer Straße". Nach 150 m biegen Sie rechts ab auf "Auf den Schrederwiesen" Richtung Förderzentrum. Sie kommen nach 800 m am Ziel an.

Aus Süden Richtung Karlsruhe: Fahren Sie auf der A99 Richtung Nürnberg/Stuttgart. Nehmen Sie dann die Ausfahrt 10 und fahren Sie auf die B304 Richtung Dachau/Karlsfeld. Nach 300 m biegen Sie rechts ab auf "Dachauer Straße". Nach 150 m biegen Sie rechts ab "Auf den Schrederwiesen" Richtung Förderzentrum. Sie kommen nach 800 m am Ziel an.

Aus Westen Richtung Wiesbaden: Fahren Sie auf der A99 bis zur Abfahrt 10 Richtung München-Zentrum. Fahren Sie dann 14 km auf die B304. Danach biegen Sie rechts ab auf "Dachauer Straße". 1 km weiter biegen Sie rechts ab auf "Schroppenwiesenstraße". Nach 250 m biegen Sie rechts ab auf "Auf den Schrederwiesen". Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite.

Aus Osten:

Fahren Sie auf der A92 bis zur Ausfahrt 10. Fahren Sie dann auf B340 Richtung Dachau/Karlsfeld. Biegen Sie nach 300 m rechts ab auf "Dachauer Straße". Nach 150 m biegen Sie rechts ab "Auf den Schrederwiesen", Richtung Förderzentrum. Nach 1,3 km befindet sich das Ziel auf der rechten Seite.

Anfahrt mit der S-Bahn:

Vom Hauptbahnhof die S1 Richtung München Flughafen Terminal nehmen, in München-Moosach umsteigen, von München-Moosach den Bus 176 in Richtung "Karlsfelder Straße" oder den Bus 710 in Richtung Dachau Bf., an der Haltestelle Ferchenbachstraße aussteigen und zu Fuß zwei Minuten bis "Auf den Schrederwiesen 33" laufen.

Ihr Ansprechpartner im TrainingsCenter:

Herr Omar Fuentes Torres: +49 6196 87 2938

ContiAcademy 64 ContiAcademy 64

#### Continental Aftermarket & Services GmbH

ContiAcademy Sodener Strasse 9 65824 Schwalbach am Taunus Germany

Telefon +49 6196 87 2938

E-Mail trainingscenter@continental.com Portal https://morecontinental.com





Hinweis: Bei Verwendung des QR-Codes können Kosten für die Internetverbindung entstehen.

