

TrainingsCenter

Aus Tradition die Zukunft
gestalten. Gemeinsam!

Trainingsprogramm 2021



150
YEARS



Grußwort



Liebe Leserin, lieber Leser,

keine Frage, das vergangene Jahr war ganz und gar nicht der Start ins neue Jahrzehnt, den wir uns vorgestellt hatten. Corona-Pandemie, Lockdown, Wirtschaftskrise – ich kann mich kaum an ein turbulenteres Jahr in meiner Berufslaufbahn erinnern. Glücklicherweise zählt das Ersatzteilgeschäft zu den Branchen, die mit der Krise besser zurecht gekommen sind.

Trotzdem: Die Ungewissheit wird uns weiter begleiten. Eines steht jedoch fest: Wir werden Ihnen wie gewohnt mit unserer Erfahrung und unseren Services zur Seite stehen. In diesem Jahr haben wir unser Angebot an **Onlineschulungen**, oder **Virtuelle Classroom Trainings**, wie wir sie nennen, ausgebaut, um auch zu Pandemiezeiten für Sie da zu sein. Das führen wir auch 2021 weiter fort.

Denn um im Technologiewandel wettbewerbs- und zukunftsfähig zu bleiben, kommt es auf das richtige Wissen an. Deshalb setzen wir auch in diesem Jahr einen Schwerpunkt unseres Trainingsangebots auf das Thema Digitalisierung. In unserem neuen Seminar zum Umgang mit Hersteller-Portalen zeigen wir Ihnen, wie Sie die dort verfügbaren Fahrzeugdaten, Wartungs- und Reparaturinformationen optimal für Ihre Arbeit nutzen können.

2020 hat sich auch in Sachen Elektromobilität viel getan. Daher haben wir unser Angebot in diesem Bereich ebenfalls erweitert. Neu ist das **Hochvolt-Training Stufe 3**. In dem Kurs zeigen wir Ihnen, wie Sie unter Spannung elektrotechnische Arbeiten an HV-Systemen durchführen. Außerdem neu: Zu komplexeren oder umfangreicheren Themen wie beispielsweise Brems- oder Fahrerassistenzsystemen bieten wir mehrere aufeinander aufbauende Kurse an, in denen Sie Ihr Wissen gezielt vertiefen können. Dabei variieren wir zwischen Online- und Präsenztrainings, um für abwechslungsreiche Wissensvermittlung zu sorgen.

Keine Frage, auch 2021 wird wieder viele Herausforderungen bereithalten. Mit unserem Trainingsangebot möchten wir unseren Teil dazu beitragen, dass Sie diesen bestmöglich begegnen können.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß und viel Erfolg mit unseren Trainings!

Ihr

Peter Wagner
Geschäftsführer Continental Aftermarket & Services GmbH



Liebe Continental Partner,

*„auch aus Steinen, die einem in den Weg gelegt werden,
kann man Schönes bauen.“*

Johann Wolfgang von Goethe

Damit Sie auf diese Innovationen der Zukunft vorbereitet sind, möchten wir Sie mit attraktiven Lösungen und unserem Wissen unterstützen. Topservice und Mobilität werden im Fokus der Kundenerwartungen stehen. Das kann verschiedene Dimensionen haben. Die Reparatur und Instandhaltung eines Fahrzeuges ist hier nur ein Zahnrad im Getriebe / ein Teil des Ganzen.

Unterstützung für Werkstätten

Um zukünftigen Herausforderungen gewappnet zu sein, müssen wir uns fragen:

- Was muss eine Werkstatt der Zukunft bieten, um für ihren Kunden interessant zu sein?
- Wie organisiere ich zukünftig meinen Werkstattablauf?
- Wie schaffe ich die finanziellen Herausforderungen um die nötigen Invests zu tätigen?

Kompetenz ist und bleibt die Grundvoraussetzung für ein erfolgreiches Werkstattgeschäft. Damit Sie immer über das aktuellste Know-how verfügen, bieten wir sowohl über unsere Serviceplattform **.morecontinental.com** spezielle, praxisorientierte Trainings im technischen und kaufmännischen Bereich, als auch strategische Konzepte mit unseren Werkstattmodulen ATE BremsenCenter und Continental Electronics.

Insbesondere im Kaufmännischen- und Kundenkommunikationsbereich haben wir einiges für Sie zu bieten. Der gemeinsam mit unseren ATE Experten und Zülch Consulting entwickelte **.Kennzahlen-Kompass Autoservice** gibt Ihnen eine Hilfestellung zur Analyse der betriebswirtschaftlichen Situation im eigenen Betrieb und einen Vergleich zu anderen Betrieben.

In 2021 werden wir Ihnen ein modulares Digitalisierungspaket mit wichtigen Bausteinen zur digitalen Kundenkommunikation anbieten. Im März starten wir mit unserem Continental Loyalty Programm.

Jede Krise birgt auch Chancen, es werden nicht die Schlaun oder Großen gewinnen sondern die Anpassungsfähigen.

Nutzen Sie die Chancen! Gemeinsam sind wir besser.

Eberhard C. Lembens
Leiter Sales Services Continental Aftermarket & Services GmbH

Begrüßung:



Liebe Trainingsteilnehmer, sehr geehrte Damen und Herren,

im vergangenen Jahr 2019 war das Thema des Jahres der „Greta Effekt“. 2020 war und ist vor allem durch die SARS Covid19-Krise geprägt.

Wir sind gespannt, was uns 2021 bringen wird; doch eines ist klar:

„Wir können den Wind nicht ändern, aber die Segel anders setzen!“
Aristoteles, Philosoph und griechischer Universalgelehrter

Anpassung und Flexibilität sind ist der Schlüssel zum Erfolg!

Wenn Sie aufgrund der aktuellen Lage und Einschränkungen nicht zu uns kommen können, kommen wir mit Virtuellen Classroom Trainings (VCTs oder auch Webinar) gerne direkt zu Ihnen.

Nutzen Sie das Angebot unserer VCT´s, denn langfristig, sind sie ein wichtiger Baustein zum effektiven und integrierten Lernen. In den Präsenz-Trainings 2.4 Fahrsicherheit und 2.5 Assistenzsysteme sind erstmalig die entsprechenden VCT´s Voraussetzung.

Ihr Nutzen ist:

- Trotz kürzerer Präsenz-Trainingsdauer, mehr Schulungs-Inhalt
- Empfohlene VCT sind kostenfrei, wenn Sie an den Präsenstrainings teilnehmen.

Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen. Ihre Weiterbildung aber auch!

Unsere erfolgreichen Continental Präsenz Trainings bieten wir weiter an, soweit es die Inzidenzzahlen der COVID19 Pandemie zulassen. Ein ausgefeiltes Hygienekonzept, sowie eine Reduzierung auf 6 Teilnehmer, bieten höchst möglichen Schutz.

„Aus Tradition die Zukunft gestalten! Gemeinsam!“, lautet unser Motto und spiegelt erfolgreiche 150 Jahre Continental wider, die wir im Jahr 2021 feiern.

Die ständig aktualisierten Schulungstermine für 2021 finden Sie, wie gewohnt, auf unserem Trainingsportal „morecontinental.com“.

Mit der aktuellen Zeit zu gehen, garantiert Erfolg – Erfolg, der nur durch Sie gestaltet werden kann.

Mit freundlichen Grüßen und bleiben Sie gesund.

Tobias Stephan
Leiter Aftermarket IAM TrainingsCenter

Inhaltsverzeichnis

Grußwort	3
Begrüßung	4
Inhaltsverzeichnis	5
morecontinental.com - Ihr Online-Portal zum Continental Training	7
Virtual Classroom Trainings - Neu!!	8
1 Informationsveranstaltungen	
1.1 ATE Bremsentipps: Zusatzwissen für Profis	10
2 ATE: technische Trainings	
2.0 Praxiskurs Bremsenwartung	12
2.1 Diagnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen	13
2.2 Wartung nach Herstellerangaben - Neu!!	14
2.3 Kompetenzworkshop Bremssysteme	15
2.4 Fahrsicherheitssysteme - Diagnose und Fehlersuche	16
2.5 Fahrerassistenzsysteme	17
3 Continental Electronics: technische Trainings	
3.0 Elektrotechnik I - Neu!!	19
3.1 Elektrotechnik II - Neu!!	20
3.6 Diagnose an Komfort- und Datenbussystemen	21
3.7 Digitales Serviceheft	22
3.8 Herstellerportale - Neu!!	23
4 Produkt- und Sachkundetrainings	
4.0 Gewährleistung als Chance nutzen - BASIC	24
4.1 Gewährleistung als Chance nutzen - EXPERT	25
4.2 Hybridfahrzeuge - Chance für die Werkstatt	26
4.3 Qualifizierung für Arbeiten an Hochvolt-Systemen (HV-Sachkunde)	27
4.4 Klimaanlage sachkunde nach Verordnung (EG) 307/2008	28
4.7 Airbagtraining für eingeschränkten Fachkundenachweis	29
4.8 Prüfungstraining Abgasuntersuchung	30
4.9 DGUV Qualifikation zum Hochvoltexperten nach Stufe 3 - Neu!!	31
5 Verkaufstrainings	
5.1 Betriebswirtschaftliche Webinare für Führungskräfte im Kfz-Betrieb	32
5.4 Train the Trainer	33
Individuelle technische Trainings auf Anfrage	
1.2 ATE/VDO - elektronische Systeme heute und morgen Nur auf Anfrage - Warteliste	34
2.6 ATE Classic Training Nur auf Anfrage - Warteliste	35
3.4 Moderne Common-Rail-Einspritzsysteme Nur auf Anfrage - Warteliste	36
3.5 Abgasnachbehandlung an Pkw-Dieselmotoren Nur auf Anfrage - Warteliste	37
4.5 Reparatur und Diagnose an Kfz-Klimaanlagen Nur auf Anfrage - Warteliste	38
6 Continental Aftermarket Trainings	
6.1 Technisches Training I - Theorie	40
6.2 Technisches Training II - Praxistraining	41
6.3 Mechaniker Club	42
6.4 Technische Schulungen für professionelle Reifenvermarkter	43
Allgemeine Teilnahmebedingungen	44
Kontaktdaten und Ansprechpartner TrainingsCenter	45
Continental Aftermarket Trainingsteam	46
Kontaktdaten und Ansprechpartner Workshop Concepts	49
Anfahrtsplan: Sodener Straße 9, 65824 Schwalbach	50
Anfahrtsplan: Vergölst Reifen + Autoservice, Steinkopfstraße 3, 61231 Bad Nauheim	51



Continental IAM TrainingsCenter morecontinental.com



Jetzt neu: Der Kennzahlen-Kompass Autoservice 2021:

Es ist soweit: unser gemeinsam mit **zülchconsulting** umgesetzter **Kennzahlen-Kompass Autoservice** ist online! Wir konnten bereits während der Entwicklung viele Ideen und Anregungen unserer Partnerbetriebe integrieren. Besten Dank dafür, denn gemeinsam sind wir besser!

Dank des umfangreichen Know-hows unserer **ATE Expertenkreis**-Teilnehmer sind wir auch beim Kennzahlen-Kompass Autoservice mit großem Vorsprung vorne mit dabei.

Kennzahlen-Kompass Autoservice

Gute Gründe für den Kennzahlen-Kompass Autoservice

- ✓ Anhand der ermittelten Kennzahlen erhalten Sie wichtige Erkenntnisse über die wirtschaftliche Situation Ihres Betriebs. Ein Ampelsystem zeigt Ihnen Stärken und Schwächen an.
- ✓ Vergleichen Sie sich mit vergleichbaren Betrieben und bestimmen Sie selbst die Vergleichskriterien wie beispielsweise Region, Betriebsgröße oder Anteil der Schadensteuerung.
- ✓ Für eine weiterführende Beratung stehen Ihnen die Experten von zülchconsulting zur Seite – telefonisch oder auf Wunsch auch persönlich vor Ort.
- ✓ Wir garantieren Ihnen absolute Anonymität beim Betriebsvergleich. Ihre sensiblen Daten sind bei uns bestens aufgehoben.
- ✓ Verfolgen Sie Ihre betriebliche Entwicklung, indem Sie regelmäßig am Kennzahlen-Kompass Autoservice teilnehmen. Einmal eingegebene Daten und Auswertungen werden online in Ihrem persönlichen Bereich dokumentiert.

Virtual Classroom Trainings buchen, jetzt neu auf morecontinental.com:
eine Auswahl der aktuell angebotenen VCT's finden Sie auf den folgenden Seiten.

Continental The Future in Motion

Start | Zukunft Mit Continental | Continental Highlights | TrainingsCenter | WissensCenter | Kontakt

Trainingsübersicht

Suche

7 Ergebnisse | Sortieren nach: Titel

Filter

Kategorien: 1 LIVE ONLINE TRAININGS - VIRTUAL CLASSROOM

Standorte: Standorte

Sprachen: DEUTSCH (DEUTSCHLAND)

Von - Bis: Von Bis

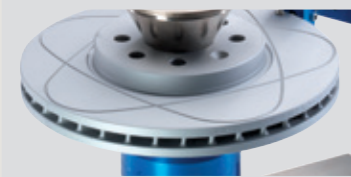
Kategorie Vorfilter anzeigen

- 2.1.1 Rund um die Bremse - Virtual Classroom Training**
18.11.2020 – 16.12.2020 | Virtual Classroom-Sessions
- Entwicklung der Bremsysteme
- Auswirkungen von Materialeigenschaften
- Tipps zur Instandsetzung und Handhabung
- Hydraulische/mechanische Besonderheiten
Für ATE BremsenCenter + VDO Electronics Partner ist das Training bis zum Jahresende kostenfrei.
[alle Termine und Orte](#)
- 2.4.1 Fahrsicherheitssysteme - Virtual Classroom Training**
11.11.2020 – 17.12.2020 | Virtual Classroom-Sessions
- Funktion/Diagnose von ABS + ESP
- Praxistipps zu Radrehzahlsensoren
- Interpretation von Fehlercodes/Livedaten
- Systemüberprüfung für schnelle Ergebnisse
Für ATE BremsenCenter + VDO Electronics Partner ist das Training bis zum Jahresende kostenfrei.
[alle Termine und Orte](#)



Virtual Classroom Trainings

Die VCT Gebühr wird erstattet, wenn an dem entsprechenden Präsenztraining teilgenommen wird!



2.1.1 Rund um die Bremse

- Entwicklung der Bremssysteme
- Auswirkungen von Materialeigenschaften
- Tipps zur Instandsetzung und Handhabung
- Hydraulische/mechanische Besonderheiten

1 h 69,00 €



2.4.1 Fahrsicherheitssysteme

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

1 h 69,00 €



2.5.1 Assistenzsysteme

- Funktionen der Assistenzsysteme
- Kombination/Funktion der Sensorik
- Sensibilisierung auf Fehlerursachen
- Diagnose und praktische Kalibrierungshinweise

1 h 69,00 €



3.7.1 Digitales Serviceheft (BMW)

- Neues Portal BMW 03/2020
- Registrieren/Anmelden einer Firma zum Führen der Servicehefte
- Wartungsplan abrufen
- Historie übertragen

1 h 69,00 €



3.7.2 Digitales Serviceheft (DB)

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

1 h 69,00 €



3.7.3 Digitales Serviceheft (VAG)

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

1 h 69,00 €



3.7.4 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

1 h 69,00 €



3.7.5 Serviceheft (Fiat/JLR/Security Gateway)

- Portale vom FCA-Konzern, JLR und Honda
- Umgang und Informationen zum Security Gateway bei Fiat
- Eintragungen in die digitalen Servicehefte
- Wartungsplan abrufen

1 h 69,00 €



Virtual Classroom Trainings

Die VCT Gebühr wird erstattet, wenn an dem entsprechenden Präsenztraining teilgenommen wird!



4.2.1 Hochvolt Update

- Neuerungen in der Gesetzgebung
- Erkennungsmöglichkeiten/Besonderheiten von HV-Fahrzeugen
- Kennzeichnungspflichten / Mögliche Gefahren
- VCT Gebühren werden auf Präsenz-kosten angerechnet.

1 h 69,00 €



5.1.1 Betriebswirtschaft für Entscheider

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

- 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 diese auf den Punkt in meiner Branche?

2 h 69,00 €

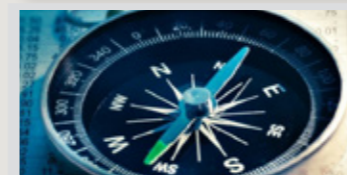


5.1.2 Kennzahlen für die Werkstatt

Die wichtigsten Kennzahlen zur Unternehmensführung und -kontrolle in der Kfz-Werkstatt

- Welche Kennzahlen sind in den o.g. Bereichen wichtig, wie berechne ich diese und wie 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?

2 h 69,00 €



5.1.3 Kennzahlen Kompass für Profis

Kennzahlenkompass-Autoservice Anwender Workshop für die Kfz-Werkstatt

- Die Kennzahlen des Kompasses-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 des Kennzahlenkompass-Autoservice in meiner betrieblichen Praxis um?

2 h 69,00 €



6.4.1-4 PKW Reifengrundlagen 1 und 2

- Aufbau von PKW Reifen
- Reifenschäden und Umbereifung
- Elektromobilität
- Das neue EU Reifenlabel

1,5 h 69,00 €



6.4.5-7 LKW Reifengrundlagen 1 und 2

- Aufbau von LKW Reifen
- Reifenschäden und Betriebshinweise
- VECTO
- Virtueller Austausch mit unseren Experten

1,5 h 69,00 €



1.1 ATE Bremsentipps: Zusatzwissen für Profis

Ca. 2 h, vorzugsweise abends	Kfz-Beruf	Mind. 10, max. 50	EUR 30,- pro Teilnehmer

Kompakte Tipps rund um die Bremse für den Werkstattalltag.

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



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 verschleifen und das wird sich auch in Zukunft nicht ändern. Zudem suchen immer mehr Autofahrer nach Ablauf der Herstellergarantie preiswerte Reparaturalternativen im freien Markt.

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 für bestehende und potenzielle Kunden
- › neues Service- und Kundenpotenzial

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.

Das ATE BremsenCenter-Erfolgsrezept: 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 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.



Kostenpflichtige
Servicehotline: +49 1805 - 22 12 42
 (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
Per E-Mail:
 ate.hotline@continental-corporation.com



2.0 Praxiskurs Bremsenwartung

1 Tag	WBT Grundlagen Bremse 1+2	Mind. 8, max. 12	EUR 200,- pro Teilnehmer

Breites fundiertes Fachwissen zu Bremssystemen mit hohem Praxisanteil zur Erhöhung der Kundenzufriedenheit.

Trainingsziele:

- Wirkungsprüfung auf dem Rollenprüfstand
- Bremsenprüfungen nach gesetzlichen Vorschriften durchführen
- Bremsenwartung fachgerecht durchführen
- Verschleißteilreparatur erkennen und durchführen

Trainingsinhalte:

- gesetzliche Anforderungen am Rollenprüfstand testen
- Bremsflüssigkeitswechsel fachgerecht durchführen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten erkennen und durchführen
- EPB und Servicerückstellung durchführen

Zielgruppe:

Berufsanfänger, Auszubildende ab dem dritten Lehrjahr, Quereinsteiger, Umschüler von Werkstätten oder aus dem Reifenhandel

Empfehlung:

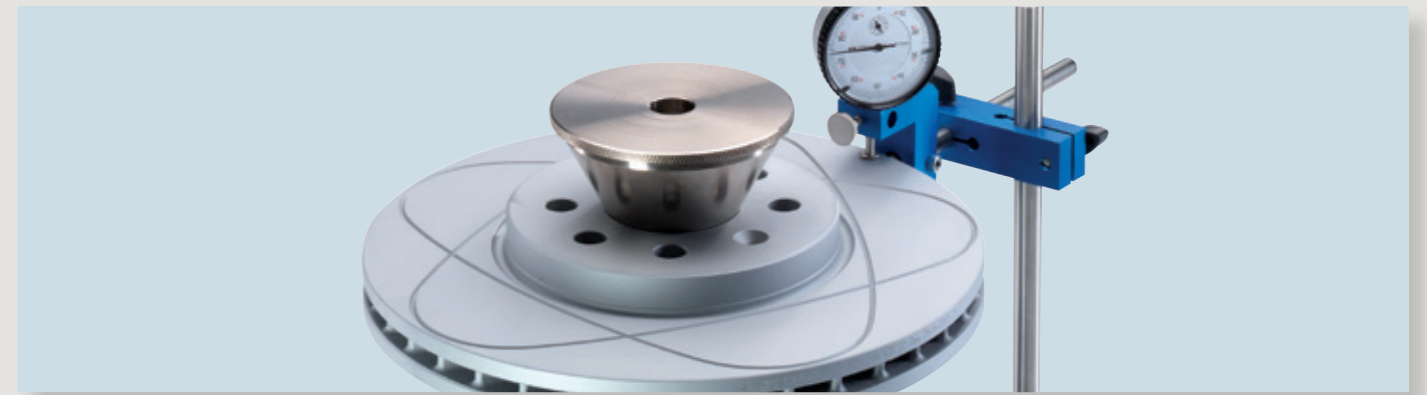
WBT Grundlagen Bremse 1 und 2



Kostenfrei



50% Nachlass



2.1 Diagnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen

2 Tage	VCT 2.1.1 Rund um die Bremse	Mind. 8, max. 12	EUR 400,- pro Teilnehmer

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

Trainingsziele:

- aktueller Stand HU: gesetzlich vorgeschriebene Bremsenprüfung
- sichere praktische Bremsendiagnose
- elektronische Bremse diagnostizieren
- Reparaturempfehlung erstellen und Reparatur durchführen

Trainingsinhalte:

- gesetzliche Vorgaben am Prüfstand testen und Fehler erkennen
- Bremsendiagnose an Fahrzeugen durchführen
- erfolgreiche elektrische Fehlersuche durchführen
- Prüfung des Umfelds der Bremse erfolgreich gestalten
- erfolgreiche hydraulische Fehlersuche durchführen
- EPB-Diagnose

Zielgruppe:

Mitarbeiter im Autohaus sowie freier und gebundener Werkstätten

Empfehlung:

VCT 2.1.1 Rund um die Bremse - Virtual Classroom Training



Kostenfrei



50% Nachlass

VCT Gebühr wird erstattet



2.2 Wartung nach Herstellerangaben

1 Tag VCT 2.1.1 Rund um die Bremse Mind. 6, max. 8 EUR 200,- pro Teilnehmer

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

Trainingsziele:

- sicherer Umgang mit Herstellerportalen
- Serviceaktionen der Hersteller finden und anwenden
- Direktannahme Anwendung
- Sensibilisierung auf Werkstatt Tests

Trainingsinhalte:

- Direktannahme im Zusammenhang mit WerkstattTests
- Erfolgreich Servicepläne und Hersteller Aktionen suchen
- Informationen über Herstellerportale und deren Nutzen

Zielgruppe:

Inhaber, Servicemitarbeiter, Meister und Werkstattleiter

Empfehlung:

VCT 2.1.1 Rund um die Bremse - Virtual Classroom Training



Kostenfrei



50% Nachlass

VCT Gebühr wird erstattet



Kombi-Training 2021

2.3 Kompetenzworkshop Bremssysteme

1 Tag siehe unten Mind. 8, max. 12 EUR 300,- pro Teilnehmer

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

Trainingsziele und -inhalte:

- Information auf den Onlineplattformen der Hersteller erkennen
- Freie Internetquellen für die Fehlersuche nutzen
- Effektive oder wirtschaftliche Fehlersuche unterscheiden
- Offener Austausch und Networking für die Zukunft
- Fehlersuche anhand von Fallbeispielen
- Informationsquellen anwenden und verifizieren

Zielgruppe:

Erfahrene Inhaber, Meister und Diagnosespezialisten im Autohaus, VDO Electronics Partner, ATE BremsenCenter, sowie freier und gebundener KFZ Werkstätten

Anmeldeprozedur:

- morecontinental.com: Anmelden für ein ausgewiesenes Datum
- Teilnehmer erhält eine Buchungsbestätigung mit dem Link zum Online Training „Kompetenzworkshop Bremssysteme“
- Das Online Training ist Voraussetzung für die Teilnahme am Präsenztraining „2.3 Kompetenzworkshop Bremssysteme“
- Nach durchgeführtem Online Training, Einreichung der Ergebnisse beim Continental TrainingsCenter.
- Teilnahme am Präsenztraining „2.3 Kompetenzworkshop Bremssysteme“ nach Plausibilitätsprüfung der Online-Ergebnisse durch das Continental TrainingsCenter

Ablauf:



1. Teilnahme am Training „2.1 Diagnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen“ und



2. Online Training (WBT) „Kompetenzworkshop Bremssysteme“



3. Teilnahme am Präsenztraining „2.3 Kompetenzworkshop Bremssysteme“ nach erfolgreich abgeschlossenem Online Training



Kostenfrei



50% Nachlass



2.4 Fahrsicherheitssysteme - Diagnose und Fehlersuche

1 Tag VCT 2.4.1 Fahrsicherheitssysteme Mind. 8, max. 12 EUR 200,- pro Teilnehmer

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

Trainingsziele:

- 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

Trainingsinhalte:

- Aufbau von ABS-/ESP-Systemen
- Praxisübungen an ABS-/ESP-Modellen
- Einsatz von Diagnosetestern und Oszilloskopen
- ABS-/ESP-Steuergeräte codieren
- logische Fehlersuche durchführen

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter der ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten

Voraussetzung:

VCT 2.4.1 Fahrsicherheitssysteme - Virtual Classroom Training
Erfolgreicher Online-Test Elektrik



Kostenfrei



50% Nachlass

VCT Gebühr wird erstattet



2.5 Fahrerassistenzsysteme

1 Tag VCT 2.5.1 Assistenzsysteme Mind. 8, max. 12 EUR 200,- pro Teilnehmer

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

Trainingsziele:

- Aufbau und Funktion von verschiedenen Fahrerassistenzsystemen
- Fehlfunktionen und ihre Auswirkungen erkennen
- Diagnose und Einbauhinweise verstehen
- Justierung von Kamera- und Radarsystemen

Trainingsinhalte:

- Aufbau und Funktion von Fahrerassistenzsystemen
- Diagnose an Fahrerassistenzsystemen
- Einbau und Anlernen von Komponenten der Fahrerassistenzsysteme
- Auswirkungen von nicht korrekt eingebauten Teilen erkennen
- Justierung von Kamera- und Radarsystemen

Zielgruppe:

Meister und Mitarbeiter im Autohaus, freier und gebundener Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung

Voraussetzung:

VCT 2.5.1 Assistenzsysteme - Virtual Classroom Training



Kostenfrei



50% Nachlass

VCT Gebühr wird erstattet



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 Mobilität auch morgen noch sicher, komfortabel und nachhaltig zu gestalten. Mit anspruchsvollen Lösungen in Continental Originalqualität 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 gerne 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, Stallelemente 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 1805 - 22 12 42
(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
Per E-Mail:
ate.hotline@continental-corporation.com



3.0 Elektrotechnik I

1 Tag	Online-Test Elektrik	Mind. 8, max. 12	EUR 200,- pro Teilnehmer

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

Trainingsziele:

- Grundlagen und Zusammenhänge von Spannung, Strom, Widerständen und elektrischer Leistung.
- Sicherer Umgang mit dem Multimeter.
- Messergebnisse zuordnen und interpretieren

Trainingsinhalte:

- Theoretische und praktische Grundlagen rund um das ohmsche Gesetz und der elektrischen Leistung
- Praktische und theoretische Aufgaben

Zielgruppe:

Auszubildende ab zweitem Lehrjahr, Auszubildende zur Prüfungsvorbereitung, Auffrischung für Mitarbeiter mit wenig elektrotechnischen Kenntnissen

Empfehlung:

Erfolgreicher Online-Test Elektrik

Kostenfrei

Kostenfrei

1500



3.1 Elektrotechnik II

1 Tag 3.0 & Online-Test Elektrik Mind. 8, max. 12 EUR 200,- pro Teilnehmer

Praktische Elektrotechnik am Fahrzeug

Trainingsziele:

- Heraussuchen und lesen von Schaltplänen aus unterschiedlichen Medien
- Praktische Messungen an Sensoren und Aktoren
- Wie finde ich an modernen Fahrzeugen einen Ruhestromverbraucher
- Praktische und theoretische Aufgaben an bereitstehenden Fahrzeugen

Trainingsinhalte:

- Sicherer Umgang mit Schaltplänen der Hersteller und Mehrmarken-Tester
- Zusammenhänge von Sensoren und Aktoren und deren Prüfmöglichkeiten
- Auffinden eines erhöhten Ruhestromes
- Umgang mit Multimeter, Einsatz von Oszilloskopen, Istwerte auswerten.

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter die sich mit der täglichen Fehlersuche und Diagnostik beschäftigen.

Voraussetzung:

3.0 Elektrotechnik I oder erfolgreicher **Online-Test Elektrik**



Kostenfrei



50% Nachlass



3.6 Diagnose an Komfort- und Datenbus-systemen

1 Tag 3.1 Elektrotechnik II Mind. 8, max. 12 EUR 200,- pro Teilnehmer

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

Trainingsziele:

- unterschiedliche Datenbussysteme kennenlernen
- Diagnose an Datenbussystemen
- Zusammenhänge der Bussysteme verstehen
- praktische Erfahrung mit dem Datenbus erwerben

Trainingsinhalte:

- Erlernen einer strukturierten Diagnose
- elektrische Diagnose an Modellen und Fahrzeugen
- Adressierungsverfahren der Datenbussysteme vergleichen
- Handhabung verschiedener moderner Diagnosegeräte
- Messungen mit dem Oszilloskop/Multimeter

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus, der Continental Electronics Partner sowie freier und gebundener Werkstätten

Empfehlung:

3.1 Elektrotechnik II



Kostenfrei



50% Nachlass

50



3.7 Digitales Serviceheft

1 Tag	VCT 3.7x Digitales Serviceheft	Mind. 8, max. 12	EUR 200,- pro Teilnehmer

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

- Trainingsziele:**
- Zugang zu den Onlineplattformen der Hersteller
 - Führen der digitalen Servicehefte erlernen
 - Service- und Rückrufaktionen finden
 - den richtigen Wartungsplan finden
 - Werkstatthandbuch und aktuelle Problemfälle finden

- Trainingsinhalte:**
- Registrieren und Anmelden der eigenen Firma/Filiale auf den Onlineplattformen der Hersteller
 - Freischalten/Anmelden zum Führen der Servicehefte
 - Wie werden Service- und Rückrufaktionen angezeigt?
 - Wartungsplan abrufen
 - Werkstatthandbuch und aktuelle Problemfälle abrufen

Zielgruppe: Inhaber, Serviceberater und Mitarbeiter im Autohaus, der Continental Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Kfz-Werkstätten

Voraussetzung: VCT 3.7x Digitales Serviceheft



Neues Training 2021

3.8 Herstellerportale

1 Tag	VCT 3.7x Digitales Serviceheft	Mind. 6, max. 10	EUR 200,- pro Teilnehmer

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

- Trainingsziele:**
- Zugang zu den Onlineplattformen der Hersteller richtig nutzen
 - Technische Aktionen finden
 - Reparaturanleitungen nutzen
 - Schaltpläne finden und damit arbeiten
 - Diagnose über PassThru

- Trainingsinhalte:**
- Reparaturanleitungen finden
 - Technische Aktionen beurteilen
 - Unterschiedliche Schaltpläne der Hersteller verstehen
 - Arbeiten mit der Hersteller-Diagnose auf Euro 5 Basis
 - Ersatzteilkataloge der Hersteller nutzen

Zielgruppe: Inhaber, Serviceberater und Mitarbeiter im Autohaus, Continental Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Kfz-Werkstätten

Voraussetzung: Teilnahme an einem VCT 3.7x Digitales Serviceheft oder diesem Präsenztraining. Nutzung eines Herstellerportale.





4.0 Gewährleistung als Chance nutzen – BASIC

10:00–ca. 16:30 Uhr Gewährleistungsbeauftragter Mind. 6, max. 10 EUR 200,- pro Teilnehmer

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

Trainingsziele:

- das Bremssystem verstehen
- Zusammenhänge der einzelnen Baugruppen erkennen
- Ursachen von Bremsenquietschen und Bremsenrubbeln

Trainingsinhalte:

- Fehlermöglichkeiten im Bremssystem
- Kenntnisse über Möglichkeiten der Prüfung der Bauteile
- praktische Messübungen
- mögliche Fehlerquellen erkennen

Zielgruppe:

Gewährleistungsmitarbeiter von ATE Vertriebspartnern



Kostenfrei für Generalvertreter



4.1 Gewährleistung als Chance nutzen – EXPERT

1 Tag VCT 4.0 Gewährleistung Basic Mind. 6, max. 10 EUR 200,- pro Teilnehmer

Tiefer gehende 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:





4.0 Gewährleistung als Chance nutzen – BASIC
Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem WBT Test



Kostenfrei für Generalvertreter



4.2 Hybridfahrzeuge – Chance für die Werkstatt

 Ca. 2,5 h, vorzugsweise abends
  VCT 4.2.1 Hochvolt Update
  Mind. 10, max. 50
  EUR 69,- pro Teilnehmer

Stufe 1 – EuP. HV-Zertifizierung und zielgerichtete, kompakte Informationen rund um das Thema Hybrid- und Elektrofahrzeuge in der Werkstatt.

Trainingsziele:

- Zertifizierung: Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP-HV) für Arbeiten an Hochvolt-Systemen
- Gefährdungspotenzial der HV-Technologie begreifen
- Vorschriften nach VDE 0105-100, VDE 1000-10 und DGUV 200-005
- Markt der Hochvolt-Fahrzeuge verstehen
- Hochvolt-Technologie verstehen
- Sinn von „Freischalten von HV-Systemen“ verstehen
- Organisationsablauf in der Werkstatt bei Arbeiten an HV-Systemen

Trainingsinhalte:

- verschiedene Hybridantriebe und ihre Hersteller
- Motivation für Hochvolt-Fahrzeuge
- rechtliche Unterweisung nach VDE 0105-100, VDE 1000-10 und DGUV 200-005
- Gefährdungspotenzial und Verantwortung in der Werkstatt
- Werkstattauswirkungen von Hochvolt-Fahrzeugen
- Erste Hilfe, Schutzmaßnahmen und Tätigkeitsbereich als EuP

Zielgruppe:

Mitarbeiter, die in Kontakt mit Hochvolt-Fahrzeugen kommen könnten.

Empfehlung:

VCT 4.2.1 Hochvolt Update

Kosten:
EUR 69,- pro Teilnehmer
(inkl. Hochvoltleit-zählenträger)

VCT Gebühr wird erstattet



4.3 Qualifizierung für Arbeiten an Hochvolt-Systemen

 2 Tage
  VCT 4.2.1 & 3.0 Elektrotechnik I
  Mind. 8, max. 12
  EUR 400,- pro Teilnehmer

Stufe 2 – Zertifizierung zum „Fachkundigen für Arbeiten an hochvolteigensicheren Systemen“. Umfangreiche Theorie und praktische Anwendungen nach VDE- und DGUV-Normen.

Trainingsziele:

- Zertifizierung als Fachkundiger für Arbeiten an hochvolteigensicheren Systemen
- eigenständig Arbeiten an Hybrid- und Hochvolt-Systemen in Kraftfahrzeugen durchführen
- Gefährdungspotenzial der HV-Technologie erkennen
- rechtliche Vorschriften nach VDE 0105-100, VDE 1000-10 und DGUV 200-005

Trainingsinhalte:

- Führungs- und Fachverantwortung
- elektrische Gefährdung und Erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen
- elektrotechnische Arbeiten nach VDE 0105-100, VDE 1000-10 und DGUV 200-005
- HV-Konzepte und -Fahrzeugtechnik
- praktische Umsetzung in der Werkstatt
- elektrotechnische Grundkenntnisse

Das Training endet mit einer Abschlussprüfung

Voraussetzung:


Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker und Kfz-Mechatroniker mit Ausbildungsabschluss nach 1973. Personen, die eine entsprechende Zusatzausbildung als Kfz-Servicetechniker bzw. -Meister nachweisen können.

Zielgruppe:

Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker bzw. Mechaniker für Karosserieinstandhaltungstechnik mit Ausbildungsabschluss nach 2002.

Empfehlung:

VCT 4.2.1 Hochvolt Update und Training 3.0 Elektrotechnik I

 1x Kostenfrei
 50% Nachlass
 VCT Gebühr wird erstattet





4.4 Klimaanlage nach Verordnung (EU) Nr. 517/2014 und (EG) 307/2008

1 Tag	Kfz Ausbildung	Mind. 8, max. 12	EUR 200,- pro Teilnehmer

Grundlagentraining in der Klimatisierungstechnik nach europäischer und nationaler Gesetzgebung.

Für Tätigkeiten an Kraftfahrzeug-Klimaanlagen und dem Umgang mit dem verwendeten Kältemittel R134a besteht die Forderung an eine nachgewiesene Sachkunde des Personals. Danach dürfen Tätigkeiten an Kraftfahrzeug-Klimaanlagen seit dem 04. 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:**
- Vermittlung europäischer und nationaler Gesetzgebung: (Verordnung (EG) 2037/2000, Verordnung (EU) Nr. 517/2014, Verordnung (EG) 307/2008 und Richtlinie 2006/40 (EG))
 - Auswirkungen von Treibhausgasen auf die Klimaerwärmung
 - Maßnahmen zur Reduktion von Treibhausgasen (Kyotoprotokoll)
 - Eigenschaften und Auswirkungen von Kältemitteln (R134a, R1234yf)
 - Richtiger Umgang mit Kältemittelflaschen und Klimageräten
- Trainingsinhalte:**
- Europäische und nationale Gesetzgebung
 - Sicherheitsbestimmungen und Hinweise
 - Kältemittelkreislauf kennenlernen und verstehen
 - Umgang mit einem Rückgewinnungsgerät

Zielgruppe: Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus, Continental Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten

Tipp: Bei allen Klimaanlage - Weiterbildungen ist eine Sachkunde erforderlich!

	1x Kostenfrei
	1x Kostenfrei



4.7 Airbagtraining für eingeschränkten Fachkundenachweis

1 Tag	Kfz Ausbildung	Mind. 8, max. 12	EUR 200,- pro Teilnehmer

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

- Trainingsziele:**
- Erläuterung von Vorschriften, die bei der Reparatur pyrotechnischer Systeme zu beachten sind
 - Allgemeines zur Pyrotechnik im Fahrzeug
 - Aufbau und Funktion der Airbagkomponenten
 - Diagnosemöglichkeiten bei pyrotechnischen Systemen

- Trainingsinhalte:**
- Funktionsweise verschiedener Komponenten
 - Gefährdungspotenzial bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten erkennen
 - erforderliche Fachkenntnis im Bereich pyrotechnischer Systeme und das Stellen sicherer Diagnosen am Fahrzeug
 - Lagerung, Beförderung und Entsorgung pyrotechnischer Gegenstände
 - Erarbeitung von Prüfmöglichkeiten in der Praxis

Zielgruppe: Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus, Continental Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Kfz-Werkstätten. Allgemein Personen, die Umgang mit pyrotechnischen Rückhaltesystemen haben (Lagerung, Transport, Verpackung, Montage etc.)

Voraussetzung: Voraussetzung zur Teilnahme ist eine abgeschlossene Berufsausbildung im Kfz Gewerbe. Der Teilnehmer/in sollte mindesten 18 Jahre alt sein.





4.8 Prüfungstraining Abgasuntersuchung



2 Tage



Kfz Ausbildung



Mind. 8, max. 14



EUR 400,- pro Teilnehmer

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



Trainingsziele:

- Zertifizierung für AU Fremdzündungsmotoren (Pkw G-Kat)
- Zertifizierung für AU Kompressionszündungsmotoren bis 7,5t
- Zertifizierung für AU Kompressionszündungsmotoren ab 2,8t
- Ersts Schulung für Neueinsteiger
- Wiederholungsschulung für bereits AU-Berechtigte und AU-Beauftragte

Trainingsinhalte:

- Rechtliche Grundlagen und Veränderungen bzw. Neuerungen
- Fahrzeugtechnik
- Durchführung der AU
- Abschlussprüfung zur AU-Berechtigung
- Vorgehensweise und Diagnose bei Nichtbestehen der Abgasuntersuchung

Zielgruppe:

Kraftfahrzeugmechaniker, Kraftfahrzeugelektriker, Kraftfahrzeugmechatroniker, Automobilmechaniker; sowie Dipl.- Ing, Dipl.-Ing FH, Ing. Grad., Bachelor, Master, oder staatlich geprüfter Techniker-Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, oder Luftfahrzeugtechnik

Voraussetzung:

Teilnehmer müssen nachweislich eine min. dreijährige Tätigkeit in Untersuchung, Reparatur, Wartung oder Prüfung oder eine Ausbildung in den entsprechenden Lehrberufen haben.



4.9 DGUV Qualifikation zum Hochvoltexperten nach Stufe 3



3 Tage



4,3 Training



Max. 6



EUR 900,- pro Teilnehmer

Qualifizierung zum Hochvoltexperten nach Stufe 3 DGUV für Tätigkeiten an nicht eigensicheren Fahrzeugen sowie Qualifizierung für Arbeiten unter Spannung.

Trainingsziele:

- Zertifizierung zur Elektrofachkraft für Tätigkeiten an nicht HV-eigensicheren Fahrzeugen
- Zertifizierung zur Elektrofachkraft für Arbeiten unter Spannung
- Möglichkeit des Einsatzes des Mitarbeiters als verantwortliche Elektrofachkraft im Betrieb

Trainingsinhalte:

- Gefährdungsbeurteilung
- Unternehmerverantwortung
- Fach- und Führungsverantwortung
- Erstellen von Arbeitsanweisungen
- Elektrotechnische Tätigkeiten an unter Spannung an Fahrzeugen bis 1000 V AC bzw. 1500 V DC
- Elektrotechnisch Tätigkeiten an nicht HV-eigensicheren Fahrzeugen
- Mess- und Prüfmittel bestimmen und fachgerecht anwenden
- Bestimmen der notwendigen Persönlichen Schutzausrüstung
- Praktische Übungen

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter freier und gebundener Werkstätten mit mindestens einer Person die bereits nach Stufe 2 zertifiziert ist.

Voraussetzung:

Mindestalter 18 Jahre; Erste-Hilfe-Ausbildung; G25-Untersuchung; Zertifizierung nach Fachkunde für Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen (2-Tages Training). Geeignete Kleidung beim Erscheinen. Haben Sie bereits eine PSA bezüglich HV dürfen Sie diese gerne zum Training mitbringen.

Lernerfolg:

Das Training endet mit einer theoretischen und praktischen Abschlussprüfung





Drei betriebswirtschaftliche Webinare für Führungskräfte im Kfz-Betrieb

2 Stunden	Führungskräfte im Kfz-Betrieb	Virtual Classroom-Sessions	EUR 69,- pro Teilnehmer

1. Der optimale BWA-Aufbau für die Kfz-Werkstatt als Voraussetzung für eine Kennzahlenorientierte Betriebsführung

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

2. Die wichtigsten Kennzahlen zur Unternehmensführung und -kontrolle in der Kfz-Werkstatt

Trainingsziele: 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.

3. Kennzahlenkompass-Autoservice Anwender Workshop für 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 Interpretation der Kennzahlen darlegen sowie konkrete Umsetzungspotenziale im Betrieb mit Ihnen diskutieren. Außerdem werden wir die dann zur Verfügung stehenden Branchenwerte für 2019 anschauen und erläutern sowie Zeit für einen Erfahrungsaustausch haben.

Zielgruppen: Führungskräfte im Kfz-Betrieb

Umsetzung: Online -Webinar mittels Teams von Microsoft

Trainer:
Michael Zülch
zülchconsulting



5.4 Train the Trainer

Individuell	Individuell	Individuell	Individuell

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

Trainingsziele: wird nach individueller Abstimmung mit dem Continental Aftermarket TrainingsCenter durchgeführt

Trainingsinhalte: Das Trainingsprogramm besteht aus mehreren Einzelmaßnahmen (Module) und wird auf die Anforderungen der Kunden zugeschnitten

Zielgruppe: Multiplikatoren, Gewerbelehrer, Ausbilder, Berufsschullehrer

150



Auf Anfrage!
Bitte in die
Warteliste
eintragen!

1.2 ATE/VDO – elektronische Systeme heute und morgen

Ca. 2 h, vorzugsweise abends	Kfz-Beruf	Mind. 10, max. 50	EUR 30,- pro Teilnehmer

Informationen zu autonomem Fahren, Elektromobilität und dem vernetzten Pkw.

- Trainingsziele:**
- Entwicklungen im vernetzten Pkw (Connected Car)
 - Mobilitätskonzepte (z. B. autonomes Fahren)
 - elektrische Antriebe und Konzepte
 - die Werkstatt heute und morgen

- Trainingsinhalte:**
- Entwicklungen im vernetzten Pkw verstehen
 - Überblick über die aktuellen Mobilitätskonzepte
 - Anforderungen an die Elektromobilität in der Werkstatt
 - profitable Geschäftsfelderweiterung

Zielgruppe: Inhaber und Mitarbeiter der ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten



Auf Anfrage!
Bitte in die
Warteliste
eintragen!

2.6 ATE Classic Training

2 Tage	ATE Orientierungscheck	Mind. 8, max. 12	EUR 400,- pro Teilnehmer

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

- Trainingsziele:**
- Verständnis der Konstruktion, Funktion und Wirkungsweise von Oldtimerbremsanlagen
 - Wartung von Oldtimerbremsanlagen
 - Instandhaltung von Oldtimerbremsanlagen
 - Reparatur, Umbau und Optimierung von Oldtimerbremsanlagen

- Trainingsinhalte:**
- Aufbau von Oldtimerbremsanlagen verstehen
 - altersgerechte Wartung durchführen
 - optimale Instandhaltung und Reparatur der Bremsanlagen
 - Umbau und Optimierung von Oldtimerbremsanlagen

Zielgruppe: Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus, der ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten, Oldtimerliebhaber mit technischer Vorbildung

Tipp: Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem ATE Orientierungscheck

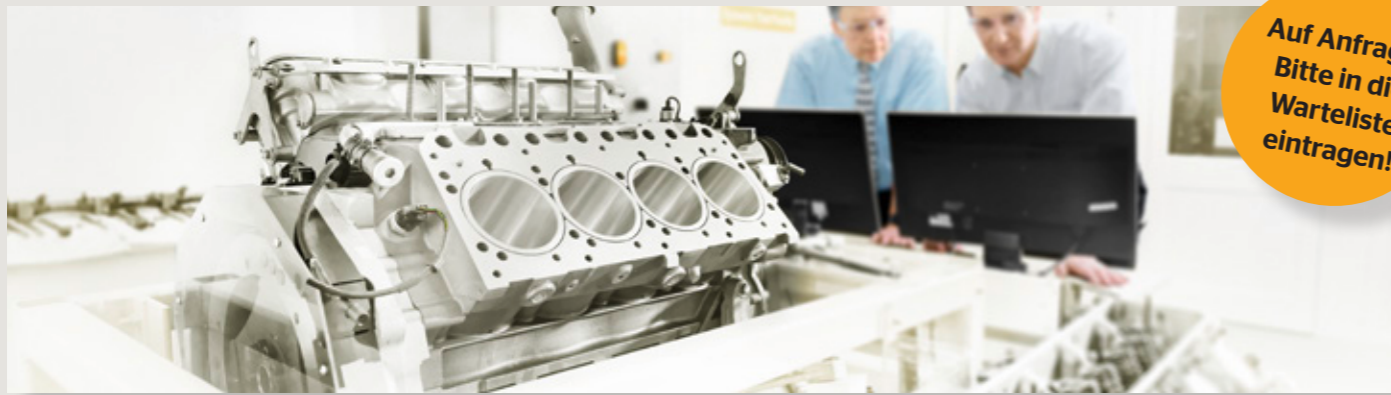


Kostenfrei



50% Nachlass

150



Auf Anfrage!
Bitte in die
Warteliste
eintragen!

3.4 Moderne Common-Rail-Einspritzsysteme

2 Tage
 Sichere elektrische Grundlagen
 Mind. 8, max. 12
 EUR 400,- pro Teilnehmer

Know-how zu 15 Mio. Diesel-Pkw im Bereich Diagnose und Reparatur in einem Kurs zusammengefasst.

Trainingsziele:

- Verständnis der Dieseleinspritzsysteme von VDO, Bosch, Denso und Delphi
- Diagnose an Dieseleinspritzanlagen durchführen können
- Reparatur von Dieseleinspritzanlagen
- Möglichkeiten der Instandsetzung von Dieselbauteilen

Trainingsinhalte:

- Aufbau und Funktion von Common-Rail-Einspritzanlagen von VDO, Bosch, Denso und Delphi
- praktische Diagnose an Dieseleinspritzanlagen
- Codieren von Dieseleinspritzdüsen durchführen

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus, der Continental Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten

Tipp:

Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem **WBT Test**



Kostenfrei



50% Nachlass



Auf Anfrage!
Bitte in die
Warteliste
eintragen!

3.5 Abgasnachbehandlung an Pkw-Dieselmotoren

1 Tag
 3,4 Training
 Mind. 8, max. 12
 EUR 200,- pro Teilnehmer

Euro-6x-Abgasnorm: moderne Diagnose an, Wartung und Instandsetzung von SCR- und weiteren Abgasreinigungssystemen.

Trainingsziele:

- Verständnis der Abgasreinigungssysteme
- Möglichkeiten der Diagnose an und Wartung von DPF-Systemen
- Kundenberatung zu Austausch und Instandsetzung der Abgasreinigungssysteme

Trainingsinhalte:

- Funktion von Hoch- und Niederdruck-AGR-Systemen
- Aufbau und Funktion von Partikelfiltern
- Funktionen von HC-, FAP- und AdBlue-Systemen
- Wartungsarbeiten an und Regeneration von DPF-Systemen
- Fehlersuche an und Kundenberatung zu DPF-Systemen

Zielgruppe:

Meister und Mitarbeiter im Autohaus, der Continental Electronics Partner sowie freier und gebundener Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung

Voraussetzung:

Teilnahme am Training **3.4 Moderne Common-Rail-Einspritzsysteme**



Kostenfrei



50% Nachlass

150



Auf Anfrage!
Bitte in die
Warteliste
eintragen!

4.5 Reparatur und Diagnose an Kfz-Klimaanlagen

1 Tag	4.4 Klimaanlage sachkunde	Mind. 8, max. 12	EUR 200,- pro Teilnehmer

Intensivkurs für die schnelle Diagnose und wirtschaftliche Reparatur von Klimaanlagen.

Trainingsziele:

- Klimageservice mit Fachwissen ökonomischer durchführen
- Fehlerdiagnose effizienter durchführen
- Lecksuche mit Formiergas (Wasserstoff)
- Umgang mit kontaminiertem Kältemittel
- Argumente für einen effizienteren Klimageservice

Trainingsinhalte:

- Aufbau und Funktion von Klimaanlagen und -automatiksystemen
- elektrische/elektronische Fehlersuche und Fehlerdiagnose
- kontaminiertes Kältemittel (R1234yf) absaugen und entsorgen
- Füllmengen selbst und richtig bestimmen
- Grundlagen einer Spülung des Kältekreislaufes

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus, Continental Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten

Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker und Kfz-Mechatroniker mit Ausbildungsabschluss nach 1973. Personen, die eine entsprechende Zusatzausbildung als Kfz-Service-Techniker bzw. -Meister nachweisen können.

Voraussetzung:

4.4 Klimaanlage sachkunde

Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem **WBT Test**

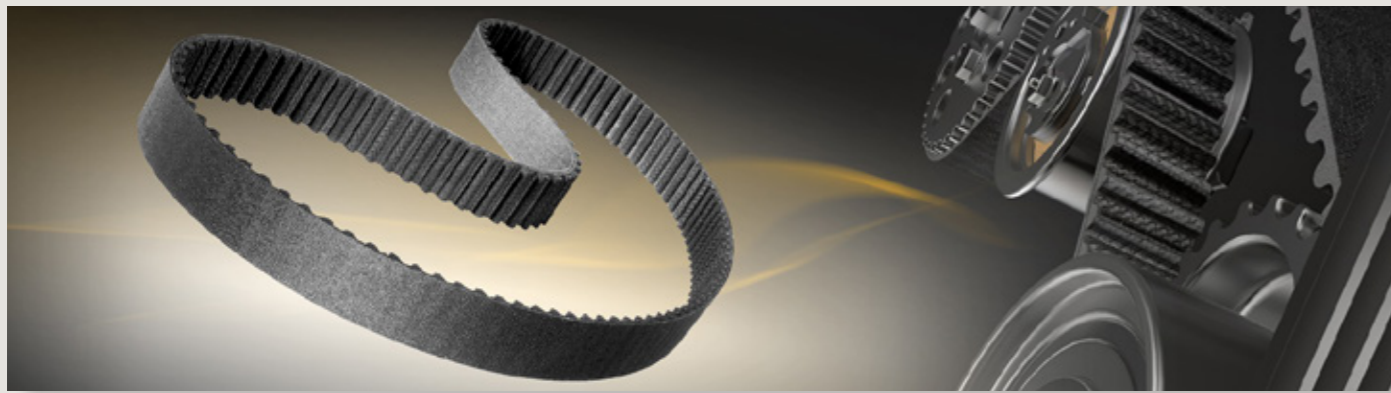


50% Nachlass







50% Nachlass





6.1 Technisches Training I – Theorie

 ca. 2,5 h, vorzugsweise abends
  Kfz-Beruf
  Mind. 10, max. 50
  EUR 69,- pro Teilnehmer

Fachwissen rund um das Thema Antriebsriemen

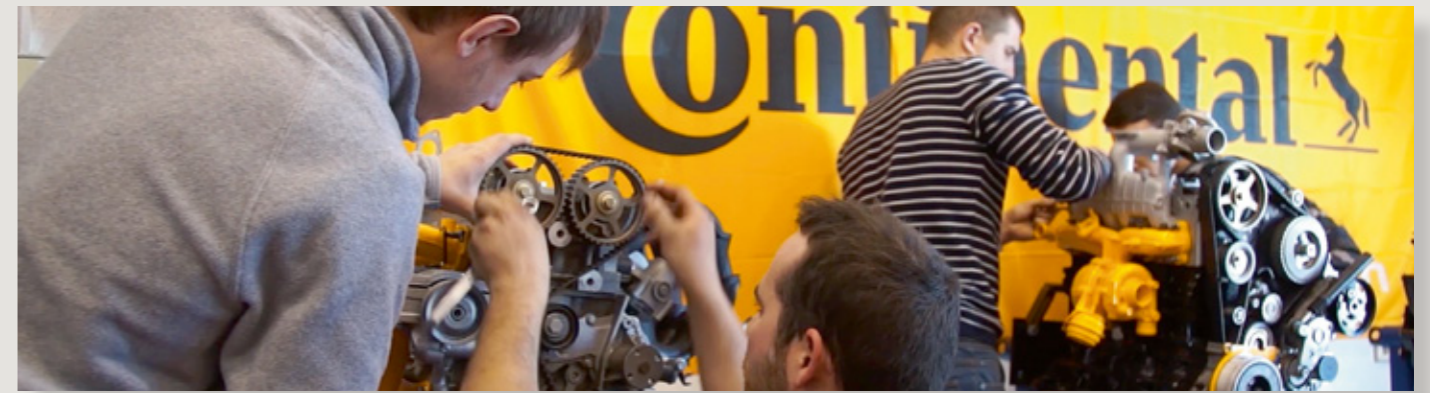
Trainer:
 Stefan Meyer
 Tel.: +49 511 938-5779
 StefanO2.Meyer@ptg.contitech.de







- Trainingsziele:**
- Vorteile von Zahnriemen gegenüber Kette
 - Spannungsmessgerät verwenden
 - Montage und Ausfallbilder TSD/eTSD
 - Eigenschaften und Montage von „Elast“-Keilrippenriemen

- Trainingsinhalte:**
- praktische Demonstration des Wechsels von Zahn- und Keilrippenriemen
 - Verwendung von technischen Informationen
 - der richtige Austausch von elastischen/nicht elastischen Keilrippenriemen mit korrekter Prüfung
 - Wechsel des Zahnriemens inklusive Rollen und Wasserpumpe
 - Spülung des Kühlkreislaufs und ordnungsgemäßer Austausch der Wasserpumpe

Zielgruppe: Kfz-Meister, -Mechaniker, Auszubildende freier und gebundener Werkstätten



6.2 Technisches Training II – Praxistraining

 1 Tag
  Kfz-Beruf
  Mind. 12, max. 18
  EUR 189,- pro Teilnehmer

Zahnriemenwechsel an verschiedenen Motoren und Fachwissen rund um das Thema Antriebsriemen

Trainer:
 Stefan Meyer
 Tel.: +49 511 938-5779
 StefanO2.Meyer@ptg.contitech.de



- Trainingsziele:**
- Montage und Ausfallbilder TSD/eTSD
 - praktischer Zahnriemenwechsel an verschiedenen Motoren
 - Tipps und Tricks rund um den Zahnriemenwechsel
 - Eigenschaften und Montage von „Elast“-Keilrippenriemen

Trainingsinhalte: Wechsel eines Zahnriemens am Audi-, Citroën-, Ford-, Opel-, Renault- und VW-Motor (wahlweise)

- Eigenschaften Zahnriementrieb, Zahnriemenmaterialien/-aufbau
- Sicherheitstipps für Zahnriemen
- Ausfallbilder von Zahnriemen mit praktischer Darstellung
- Ursache von und Abhilfe bei Zahnriemenschäden
- Montage und Ausfallbilder von Generatorfreiläufen

Zielgruppe: Kfz-Meister, -Mechaniker, Auszubildende freier und gebundener Werkstätten





6.3 Mechaniker Club

1 Tag Kfz-Beruf Mind. 10, max. 20 EUR 169,- pro Teilnehmer

Trainingsinhalte:

- Erfahrungsaustausch
- Informationen aus dem Markt
 - Feedback
- Update Trainingsmaterial
- Neue Fehlerbilder / Ausfallursachen
 - Technische Änderungen Riementrieb / Ersetzungen
- Update technische Information (Neuerungen)
- Technische Änderungen Riementrieb / Ersetzungen
 - Neuerungen Riementrieb / Neue Technik
- Werk- und Prüflaborbesichtigung
- Zahnriemenproduktion
 - Zahnriemenmaterialprüfung

Trainer:
Stefan Meyer
Tel.: +49 511 938-5779
StefanO2.Meyer@ptg.contitech.de

ContiTech

Zielgruppe:

Kfz-Meister, -Mechaniker, Auszubildende freier und gebundener Werkstätten mit „Technisches Training I + II“



6.4 Technische Schulungen für professionelle Reifenvermarkter

Nach Vereinbarung Kfz-Beruf Mind. 10, max. 50 Nach Vereinbarung

Trainings:

Monteurtraining (Basis): Schwerpunkt Pkw, Vermittlung von Grundlagenwissen für Berufsanfänger und Neueinsteiger in Theorie und Praxis

Montage von UHP- und Runflatreifen mit wdk-Zertifikat: mit Prüfung (wdk-Zertifikat), Training für Teilnehmer mit abgeschlossener Ausbildung in einem Kfz-Beruf oder mind. 3 Jahren Praxiserfahrung in der Reifenmontage

Monteurtraining (für Fortgeschrittene): Beseitigung von Laufunruhen am Fahrzeug (Tipps und Tricks für die Praxis), Aufbaukurs für Teilnehmer von **Monteurtraining (Basis)** oder für Teilnehmer mit ausgiebiger Praxiserfahrung in der Reifenmontage

Grundlagen der Reifentechnik/Pkw: Neueinsteiger im Werkstatt- und Verkaufsbereich des Reifenhandels

Achsvermessung: Grundlagen der Fahrwerksgeometrie, Training für Techniker in der Werkstatt. Praxisbezogene Vertiefung der Fahrwerksvermessungskennnisse und Stärkung der Fachkompetenz für das Verkaufsgespräch

Breitreifen/Fahrwerktechnik: Erlernen und Erfahren (Theorie und Praxis, inkl. Fahrübungen mit Breitreifen auf dem Contidrom), Voraussetzung ist die Teilnahme am Training: **Grundlagen der Reifentechnik/Pkw**

Zielgruppe:

Neueinsteiger und erfahrene Werkstattmitarbeiter

Ansprechpartner:

Hülya Önes-Kürümüs
Telefon: +49 - 511 976-3227, ContiAcademy.DACH@conti.de

Anschrift:

Continental Reifen Deutschland GmbH
Jädekamp 30, 30419 Hannover, Deutschland
<http://www.continental-corporation.com>

Terminabsprache:

E-Mail: ContiAcademy.DACH@conti.de
Tel.: +49 - 511 976-3227
Fax: +49 - 511 976-3409



Allgemeine Teilnahmebedingungen

- Trainingszeiten:** Beginn: 09:00 Uhr, Ende: 17:00 Uhr.
Die angegebenen Trainingszeiten 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 Werkstattbetriebes und sollten allen Mitarbeitern zur Verfügung gestellt werden. Die Vervielfältigung, auch ausschnittsweise, und die Weitergabe an Dritte sind nicht gestattet.
- Voraussetzungen:** Bei allen technischen Trainings ist eine abgeschlossene Ausbildung im Kfz-Beruf oder eine mind. 3 jährige Berufserfahrung Voraussetzung. Weiter Einschränkungen oder Erweiterungen der Voraussetzung finden Sie in der entsprechenden 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. Ohne Arbeitskleidung kann 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 Zuwiderhandlung 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 Trainingskosten sind den einzelnen Trainings zugeordnet. 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 an der Trainingsmaßnahme unentschuldig, 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

Beachten Sie bitte die neuen Rufnummern!



Omar Fuentes Torres
Individuelle Trainings und Coachings Administration TrainingsCenter
Telefon: +49 6196 87 2938
Fax: +49 69 7603-3979
E-Mail: Omar.Fuentes.Torres@continental-corporation.com



Jens Kowald
Koordinator morecontinental Plattform
Telefon: +49 6196 87 1658
Fax: +49 69 7603-3979
E-Mail: Jens.4.Kowald@continental-corporation.com

ContiAcademy Continental Reifen



Hülya Önes-Kürümüs
ContiAcademy Continental Deutschland Reifen
Telefon: +49 - 511 976-3227,
Fax: +49 - 511 976-3409
E-Mail: ContiAcademy.DACH@conti.de

Technische Schulung Contitech



Stefan Meyer
Technische Schulung Contitech
Tel.: +49 511 938-5779
Fax: +49 511 938-85779
E-Mail: Stefan02.Meyer@ptg.contitech.de





Continental Aftermarket Trainingsteam



Tobias Stephan

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



Sven Albert

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



Pablo Llorente

Trainer
Telefon: +49 6196 87 1781
E-Mail: Pablo.Llorente@continental-corporation.com



Sebastian Matuschek

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



Ralph Freiberger

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



Falk Guder

Trainer
Telefon: +49 6196 87 1751
E-Mail: Falk.Guder@continental-corporation.com



Doug Rennie

Großbritannien, Irland, Baltikum und Skandinavien, SEE
Trainer
E-Mail: Doug.Rennie@ptg.contitech.co.uk



Anton De Coster

Frankreich und Benelux
Trainer
E-Mail: Anton.De-Coster@continental-corporation.com



Stefano Tagini

Italien
Trainer
E-Mail: Stefano.Tagini@continental-corporation.com



Marco Ferro

Italien
Trainer
E-Mail: Marco.Ferro@continental-corporation.com

Continental Aftermarket Trainingsteam



Jose Raul de la Rica

Spanien
Trainer
E-Mail: JoseRaul.deLaRica@continental-corporation.com



Ivan Jurčević

Balkan Region
Trainer
E-Mail: ivan.jurcevic@jurateh.com



Marek Warmus

Polen
Trainer
E-Mail: marek.warmus@ate-polska.pl



Andrzej Bojakowski

Polen
Trainer
E-Mail: andrzej.bojakowski@ate-polska.pl



Tomasz Śliwiński

Polen
Trainer
E-Mail: Tomasz.sliwinski@ate-polska.pl



Dmitry Osipov

Russland, Weißrussland, Kasachstan, Armenien, Ukraine, Georgien
Trainer
E-Mail: dmitry.osipov@contitech.ru



Zdeněk Rýc

Tschechien
Trainer
E-Mail: zdenek.ryc@continental-corporation.com



Radim Smejkal

Tschechien
Trainer
E-Mail: smejkal.continental@gmail.com



Iosif Ferenti

Rumänien/Ungarn
Trainer
E-Mail: iosif.ferenti@ate-brakes.ro



Kontaktdaten und Ansprechpartner Workshop Concepts



Marcus Aquilla

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



Peter Peschken

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



Antonio Arbanas

Workshop Concepts
Telefon: +49 6196 87 2673
E-Mail: Antonio.Arbanas@continental-corporation.com



Marius Richter

Workshop Concepts
Telefon: +49 6196 87 1686
E-Mail: Marius.Richter@continental-corporation.com

Administration



Maša Koprivnikar

Administration Workshop Concepts
Telefon: +49 6196 87 1645
Fax: +49 69 7603-3979
E-Mail: Masa.Koprivnikar@continental-corporation.com



Silke Vester

Administration TrainingsCenter
Telefon: +49 6196 87 2577
Fax: +49 69 7603-3979
E-Mail: Silke.Vester@continental-corporation.com

Besucheranschrift:

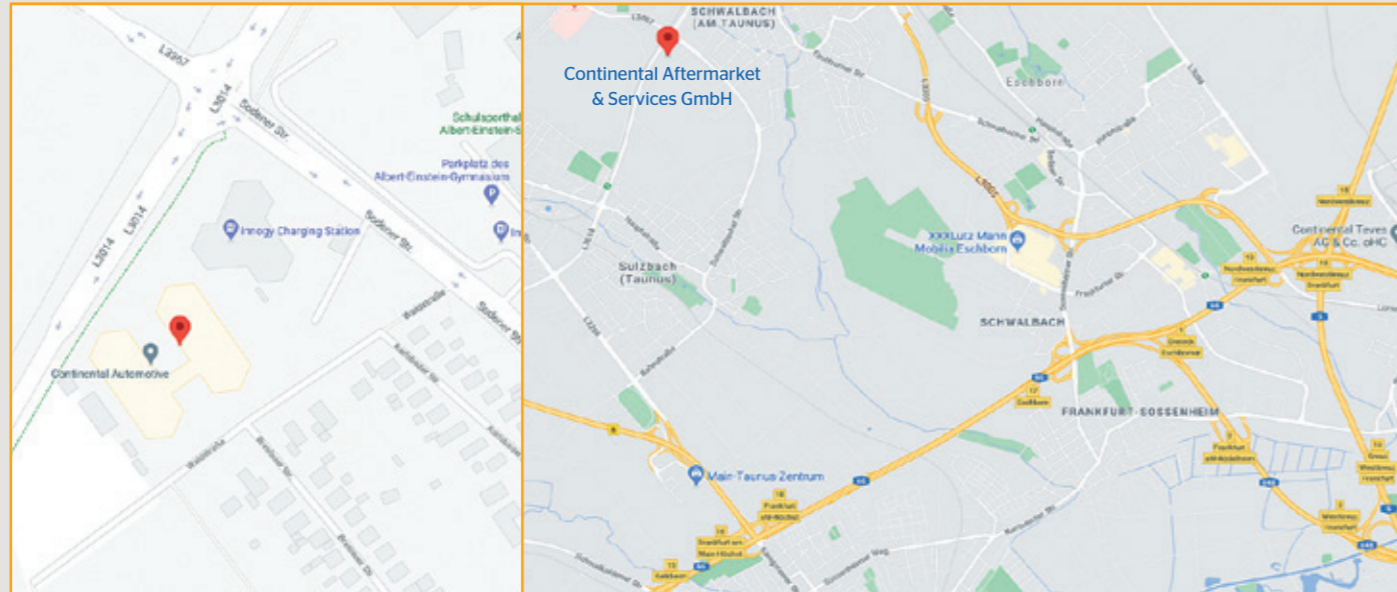
Continental Aftermarket & Services GmbH
Workshop Concepts
Abteilung Sales Service
Sodener Strasse 9
65824 Schwalbach am Taunus
WorkshopConcepts@continental-corporation.com

Besucheranschrift:

Continental Aftermarket & Services GmbH
TrainingsCenter
Abteilung Sales Service
Sodener Strasse 9
65824 Schwalbach am Taunus
Trainingscenter@continental-corporation.com



Anfahrtsplan: 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. 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) auf die Ausfahrt (17) auf die A66 in Richtung Eschborn/Wiesbaden fahren. Nach ca. 300 m links auf die Schnellstraße Richtung Kronberg. 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. 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. 200m den Abzweig Richtung Bad Soden. An der dritten Ampel rechts ab in Richtung Schwalbach. Am Ortsbeginn von Schwalbach rechts in die Sodener Straße dem Wegweiser Gewerbegebiet folgen.

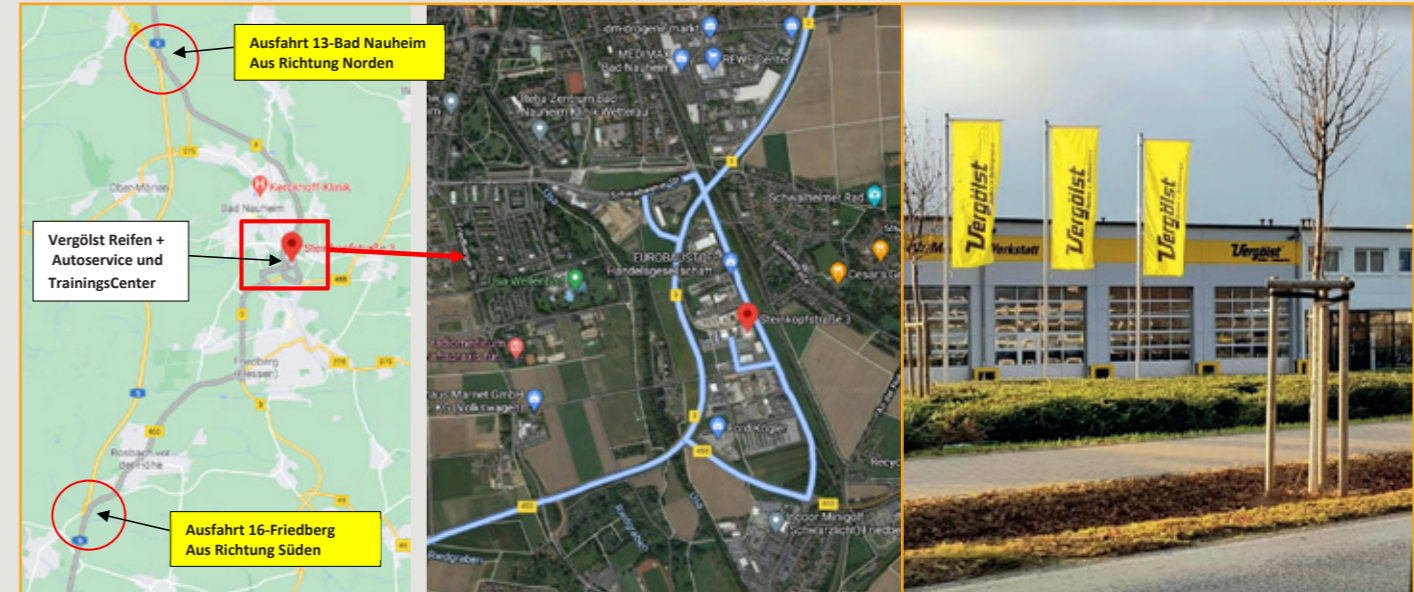
Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Vom Frankfurter Hauptbahnhof die S-Bahn S3 in Richtung Bad Soden nehmen, Haltestelle Schwalbach-Limes. Von dort zu Fuß ca. 8 - 10 min.

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“](http://morecontinental.com/TrainingsCenter/Standorte)



TrainingsCenter - Vergölst Reifen + Autoservice Steinkopfstraße 3, 61231 Bad Nauheim



Süden aus Richtung Frankfurt A5: Nehmen Sie auf der A5 die **Ausfahrt Friedberg (16)**, dann rechts auf die B455 in Richtung Friedberg/Friedrichsdorf/Karben/Rosbach. Nach ca. 6,5 km rechts abbiegen in Richtung Bad Nauheim auf B3 (ca. 3,5 km) bis „Schwalheimer Str.“ folgen. Anschließend rechts abbiegen in die „Schwalheimer Str.“ An der Mündung „Schwalheimer Str.“ und „Frankfurter Landstraße“ bitte rechts abbiegen. Die „Frankfurter Landstraße“ bis „Feldbergstraße“ folgen, anschließend rechts in die „Feldbergstraße“ abbiegen. Nach ca. 120 m in die „Steinkopfstraße“ rechts abbiegen, im Wendehammer rechts auf das **Gelände der Vergölst Reifen + Autoservice** fahren.

Norden aus Richtung Kassel A5: Nehmen Sie auf der A5 die **Ausfahrt Bad Nauheim (13)**, dann auf die B3 in Richtung Bad Nauheim/Butzbach-Süd. Rechts abbiegen in Richtung Bad Nauheim (ca. 8 km) auf B3 bis „Schwalheimer Str.“ folgen. Anschließend rechts abbiegen in die „Schwalheimer Str.“ An der Mündung „Schwalheimer Str.“ und „Frankfurter Landstraße“ bitte rechts abbiegen. Die „Frankfurter Landstraße“ bis „Feldbergstraße“ folgen, anschließend rechts in die „Feldbergstraße“ abbiegen. Nach ca. 120 m in die „Steinkopfstraße“ rechts abbiegen, im Wendehammer rechts auf das **Gelände der Vergölst Reifen + Autoservice** fahren.

TrainingsCenter Parkplätze: Hinter dem **Gebäude „Vergölst Reifen + Autoservice“** befindet sich eine Einfahrt zu den TrainingsCenter Parkplätzen (Rückseite des Gebäudes). Die Parkplätze sind für Sie reserviert. Wir bitten Sie, sich am Empfang anzumelden.

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“](http://morecontinental.com/TrainingsCenter/Standorte)

Ihr Ansprechpartner im TrainingsCenter:
Herr Omar Fuentes Torres (06196 87 - 2938)
Herr Jens Kowald (06196 87 - 1658)
Frau Silke Vester (06196 87 - 2577)



Continental Aftermarket & Services GmbH

TrainingsCenter
Sodener Strasse 9
65824 Schwalbach am Taunus
Germany
Telefon +49 6196 87 2938
Fax +49 69 7603-3913
E-Mail trainingscenter@continental-corporation.com
Portal <https://morecontinental.com>



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