

Grußwort



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Welt wird digitaler! Auch wir bei Continental merken das. Wir selbst sind in einer der größten Transformationen der Continental Geschichte, um für die Zukunft noch besser gerüstet zu sein.

Unsere neue Ausrichtung bedeutet, dass wir digitaler, schneller und kundenorientierter werden. Diese Herausforderungen treffen natürlich auch die Werkstatt. Wird es in Zukunft noch reichen nur einfach Werkstatt zu sein? Wir glauben nein! Die moderne Werkstatt ist hier stärker gefordert. Nur Wartung und Reparatur werden nicht mehr ausreichen das volle Potenzial des Marktes zu erreichen. Kunden wollen eine komplette Fahrzeugbetreuung. Sie sollten jederzeit den Fahrzeugstatus kennen, beurteilen und dem Kunden entsprechende Vorschläge zur Wartung und Reparatur machen. Hier bedarf es eines ausgefeilten Datenmanagementsystems, das Kostenvoranschläge, Werkstattplanung, Einkauf, Lagerhaltung, einfach den ganzen Werkstattbetrieb mitberücksichtigt.

Unsere Studien zeigen aber, dass es hier viel Aufholbedarf gibt. Nur wenige Werkstätten (<15%) haben hier eine digitale Strategie, wie wir es von dem Versicherungs- oder Herstellerrouting kennen.

Wir sind überzeugt, dass Werkstätten sich dieses Thema stärker zu eigen machen müssen, denn das Beherrschen der neuen Technologien, wie E-Mobilität, Autonomes Fahren oder Connectivität ist die Voraussetzung, um im Geschäft zu bleiben.

Speziell Kundenbindung über Connectivität wird sicherstellen, dass auch zukünftig Kunden nicht in andere Reparaturkanäle geroutet werden. Auch hier sind wir, die Continental Aftermarket & Services GmbH, so unsere neue Firmenbezeichnung, mit entsprechender Unterstützung an Ihrer Seite.

Auch das Training hat sich diesen Veränderungen angenommen! Mit dem "Kompetenzworkshop Bremssysteme" wurde ein Training zur Informationsbeschaffung, Vernetzung und systematischer Fehlerlösung in das Trainingsprogramm mit aufgenommen. Mit web-basiertem- und Präsenz-Trainingsteil, werden Sie effizient und didaktisch auf den neusten Level gehoben.

Außerdem freuen wir uns auch die Kollegen von ContiTech Antriebsriemen und, mit dem kommenden Loyaltyprogramm, auch die Continental Reifenkollegen auf unserer Trainingsseite "morecontinental.com" begrüßen zu dürfen.

Die Transformation in allen Bereichen geht voran, gehen Sie mit uns.

Herzlichst Ihr

Geschäftsführer Continental Aftermarket GmbH



Sehr geehrte Damen und Herren,

"Wenn alles unter Kontrolle scheint, bewegst du dich einfach nicht schnell genug." Mario Andretti (*1940, italienisch-amerikanischer Rennfahrer)

Um sich schneller zu bewegen braucht es "Committment".

Ja, wir müssen uns bewusst entscheiden.

Verbindlichkeit, Verpflichtung, Selbstkontrolle, Willensstärke und Zielstrebigkeit sind gute Voraussetzungen zur Erreichung eines Ziels. Unser Ziel ist es mit Ihnen gemeinsam die Mobilität der Zukunft zu gestalten.

Die Regeln dafür werden gerade neu aufgestellt. Es wird schneller gehen als wir alle denken. Umso mehr brauchen wir den Dialog auf Augenhöhe mit ihnen.

Es ist nicht mehr genug zu trainieren und angelernte Verhaltensweisen zu verbessern, nein wir müssen gemeinsam neue Wege suchen und Strategien entwickeln, die uns auch in Zukunft einen Mehrwert für unsere Kunden schafft.

Die Kunden von Morgen wollen begeistert werden und keine Probleme diskutieren.

Der Nutzen muss klar und schnell erkennbar sein. Lösungen stehen hier deutlich im Vordergrund.

Das bedeutet auch für uns, Wissensvermittlung verändert sich.

Wir wollen ihnen die Fähigkeiten selbst Lösungswege zu finden vermitteln und nicht vorgefertigte Antworten liefern.

Erfahrung ist sicher nicht schlecht, aber heute gibt es zu viele "Variablen" im Spiel und es gibt nicht "die eine Antwort".

Systemkenntnisse und die Nutzung sämtlicher Informationsquellen ist unerlässlich für einen professionellen Lösungsansatz. Vernetzung ist substantiell

Committen sie sich jetzt und gestalten sie die Zukunft der Mobilität mit uns.

Champions succeed as one!

Bert-C. Lembens

Leiter Sales Services Continental Aftermarket GmbH

Begrüßung:



Liebe Trainingsteilnehmer, sehr geehrte Damen und Herren,

"Der Weg ist das Ziel" Konfuzius (551-479 v. Chr.)

Die Welt ist im Wandel, der "Greta Effekt" beeinflusst allen Facetten des Themas Klimawandels. Auch die Automobile Welt wandelt sich mit seinen Themen Elektrifizierung, Autonomes Fahren, Connectivity und Mobilität des Menschen allgemein.

Die Technologie, wie auch die Konzerne, müssen sich den Herausforderungen anpassen. Die Fahrzeuge werden komplexer und unterschiedlicher. Jeder Hersteller fährt hier mit seiner eigenen Strategie und baut dementsprechend seine Produkte (nicht nur Fahrzeuge) sehr individuell auf.

Wie kann der Mensch hier sich auf dem laufenden Halten, wie findet er Informationen zum richtigen Zeitpunkt?

Wir sind sicher, dass allgemeine Grundlagen die Basis sind, um erfolgreich im Werkstattgeschäft zu sein. Aber wie soll das aktuelle Wissen für spezielle Arbeiten, Fahrzeuge oder Fehler bereitgestellt werden? Soviel Wissen können wir nicht speichern oder vermitteln und auch noch Tagesaktuell dabei sein.

Deshalb wollen wir neue, wissenschaftlich nachvollziehbare, Wege gehen. Weg von dem Wissen auf Vorrat, hin zu dem Ad hoc Wissen, das wir brauchen, um unsere Arbeit, qualitativ hochwertig und schnell machen zu können.

Wir wollen Sie begleiten, wenn sie Informationen finden, verschiedene Quellen vergleichen und die Quelle bewerten. Auch das Vernetzen ist hier ein wichtiger Bestandteil.

Eine anspruchsvolle Aufgabe, die wir in unserem neuen Training "2.3 Kompetenzworkshop Bremssysteme" erstmalig mit Ihnen umsetzen werden.

Lassen Sie sich auf das neue Lernkonzept ein und lernen Sie den Weg, nicht das Ziel.

Ich freue mich auf eine bewegte Zukunft.

Mit freundlichen Grüßen

Tobias Stephan

Leiter Aftermarket IAM TrainingsCenter

Inhaltsverzeichnis

Anfahrtsbeschreibung S-Bahn

Grußwort Begrüßung Inhaltsverzeichnis morecontinental.com - Ihr Tor zum Continental Training		3 4 5 7	
	Social Grant Gold Inches Training	,	
1	Informationsveranstaltungen		
	1 ATE Bremsentipps: Zusatzwissen für Profis	8	
	2 ATE/VDO - elektronische Systeme heute und morgen	9	
1.	3 RDKS - praktische Infos	10	
2	ATE: technische Trainings		
2.	O Praxiskurs Bremsenwartung	12	
2.	1 Diagnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen	13	
2.	2 Direktannahme: Potenziale nutzen	14	
2.	3 Kompetenzworkshop Bremssysteme	15	
2.	4 ABS/ESP - Diagnose und Fehlersuche	16	
2.	5 Fahrerassistenzsysteme	17	
2.	6 ATE Classic Training	18	
3	VDO: technische Trainings		
3.	1 Elektrische Grundlagenpraxis am Beispiel ATE/VDO	20	
3.	2 RDKS in der Werkstattpraxis	21	
3.	4 Moderne Common-Rail-Einspritzsysteme	22	
3.	5 Abgasnachbehandlung an Pkw-Dieselmotoren	23	
3.	6 Diagnose an Komfort- und Datenbussystemen	24	
3.	7 Digitales Serviceheft	25	
4	Produkt- und Sachkundetrainings.		
4.	O Gewährleistung als Chance nutzen - BASIC	26	
4.		27	
4.	2 Hybridfahrzeuge - Chance für die Werkstatt	28	
4.		29	
4.		30	
4.	5 Reparatur und Diagnose an Kfz-Klimaanlagen	31	
	7 Airbagtraining für eingeschränkten Fachkundenachweis	32	
	8 Prüfungstraining Abgasuntersuchung	33	
5	Verkaufstrainings		
. 5:		34	
5.		35	
5.		36	
	4 Train the Trainer	37	
6	Continental Aftermarket Trainings		
0 6.		38	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Technisches Training I - Praxistraining	39	
	3 Mechaniker Club	40	
	4 Technische Schulungen für professionelle Reifenvermarkter	41	
Δllaa	maina Tailnahmahadingungan	42	
Allgemeine Teilnahmebedingungen Kontaktdaten und Ansprechpartner TrainingsCenter		43	
		43 44-45	
Continental Aftermarket Trainingsteam Kontaktdatan und Ansprachpartner Workshop Consonts		44-45 47	
Kontaktdaten und Ansprechpartner Workshop Concepts			
Anfahrtsplan: Helfmann-Park 1, 65760 Eschborn Parken: Helfmann-Park 1. 65760 Eschborn		48 49	
r al Kt	EN, NEMINAMIN'FALK I, 00/00 ESCHDUHI	43	

50



Continental IAM TrainingsCenter **morecontinental.com**

Neues Highlight Training 2020:

2.3 Kompetenzworkshop Bremssysteme

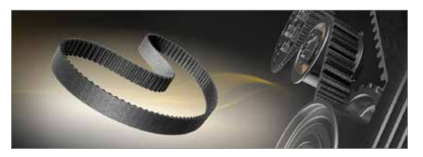
Blended Learning, sich ergänzendes Online- und Präsenztraining mit Eigenanteil mit dem Fokus auf die Herausforderungen der Diagnose. Dazu ihre eigenen Bremsen-Themen im Austausch mit den Experten.



ContiTech Trainings buchen, jetzt neu auf morecontinental

Neu in 2020!

Zusammen mit unseren Experten in Hannover bieten wir theoretische & praktische Trainings zum Thema Antriebsriemen an.



Nutzen Sie auch die Möglichkeit und buchen Sie den einmal jährlich stattfindenden Mechaniker Club.

Werbemittel, jetzt über morecontinental zentral einkaufen.

Die Continental Werbemittelshops auf einer Seite, der Continental Werbemittelshop und der ATE PrintShop sind jetzt direkt über morecontinental erreichbar.









1.1 ATE Bremsentipps: Zusatzwissen für Profis



Kompakte Tipps zur Bremse, Bremsenentwicklung und Zukunft der Bremse.

Trainingsziele:

- fachgerechte Wartung von modernen Bremsanlagen
- ATE-Bremsenwerkzeuge effizient einsetzen
- Produkteigenschaften erfolgreich vermarkten

Trainingsinhalte:

- Tipps zur Reparatur und Wartung von EPB verschiedene Versionen
- Verbundbremsscheiben (z.B. MB)
- neue Materialien in der Bremse (Besonderheiten)
- aktuelle Kennzeichnungen von Bremsbelägen
- Profi(-table) Bremsenwerkzeuge

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter der ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten







1.2 ATE/VDO – elektronische Systeme heute und morgen



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



Ontinental **⅓**



1.3 RDKS - praktische Infos



Praktische Informationen zum Programmieren und Anlernen von RDKS-Technik.

Trainingsziele:

- Sensibilisierung für das Thema Reifenluftdruckkontrolle
- Gesetzeslage verstehen
- Argumente für die Reifenluftdruckkontrolle
- Techniken und Bauteile verstehen
- Blick in die Zukunft

Trainingsinhalte:

- warum Reifenluftdruckkontrolle Gesetzeslage
- RDKS Technik
- Aftermarket Sensoren und ihre Konzepte
- Tester und Werkzeuge für RDKS
- Programmieren von Sensoren und Anlernen von Fahrzeugen

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus und Reifenfachbetrieb, 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 verschleißen 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

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.



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

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.







2.0 Praxiskurs Bremsenwartung



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

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

WBT Grundlagen Bremse









2.1 Diagnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen



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

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

ATE Orientierungscheck









2.2 Direktannahme: Potenziale nutzen



Die Direktannahme ist Ihr direkter Draht zum Kunden. Chancen nutzen und Zusatzgeschäfte mit einer kompetenten Serviceberatung generieren.

Trainingsziele:

- Direktannahme für Ihre Werkstatt entwickeln
- Service nach Herstellerrichtlinien
- Kundenmanagement aufgrund der Direktannahme
- Zusatzverkäufe generieren

Trainingsinhalte:

- Direktannahme an präparierten Fahrzeugen
- erfolgreich Servicepläne und Rückrufaktionen suchen
- Handling der Direktannahmeinformationen
- Zusatzangebote kalkulieren und verkaufen
- Onlineportale der Hersteller
- neue Werkstattrichtlinien und Werkstatttests

Zielgruppe: Inhaber, Servicemitarbeiter und Meister Werkstattleitungspersonal

Voraussetzung: Sichere Kenntnisse der elektrischen Grundlagen und Teilnahme an 2.1 Diagnose an und Instandhaltung von modernen Bremsanlagen

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

ATE Orientierungscheck











2.3 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:

- Information auf den Onlineplattformen der Hersteller erkennen
- Freie Internetquellen für die Fehlersuche nutzen
- Effektive oder wirtschaftliche Fehlersuche unterscheiden
- Offener Austausch und Networking f
 ür 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 f
 ür 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"



Kostenfrei

VDO

50 % Nachlass

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







2.4 ABS/ESP - Diagnose und Fehlersuche



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

Tipp:

Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem

VDO Orientierungscheck







2.5 Fahrerassistenzsysteme



Bereits 2016 waren 67% der Neufahrzeuge mit Fahrerassistenzsystemen ausgestattet, sind Sie ausreichend informiert?

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

Tipp:

Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem

ATE Orientierungscheck







2.6 ATE Classic Training



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

Kostenfrei

VDO

Bectroles

50 % Nachlass

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



VDO Electronics Stark im Markt

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 weltweiter Zulieferer und Teil der Automotive Group des Continental Konzerns ist es unser Anspruch, Kraftfahrzeugmobilität auch morgen noch sicher, komfortabel und nachhaltig zu gestalten. Mit anspruchsvollen Lösungen in VDO Originalqualität sichern wir Gegenwart und Zukunft unserer Partner. Dank unseres flächendeckenden Vertriebsnetzes und unseres umfassenden, wegweisenden Produktspektrums sind wir für diese Aufgabe optimal aufgestellt.

Unsere Leistungen im Bereich Diagnose

Vom intuitiv bedienbaren Servicetool bis hin zur Volldiagnose für Spezialanwendungen (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) bieten wir ein umfassendes und zukunftsorientiertes Portfolio. Alle Produktlösungen für die Fahrzeugdiagnose sind für den markenübergreifenden Einsatz entwickelt und dank Software-

Unsere Leistungen im Bereich Dieselreparatur

aktualisierungsservice immer auf dem neuesten Stand.

Die Nachfrage nach Diesel-Austauschkomponenten (z.B. Diesel-Injektoren) ist aufgrund erhöhter Abverkäufe von Dieselfahrzeugen in den vergangenen Jahren beständig gestiegen. Mit unseren Spezialwerkzeugen und individueller Ausbildung versetzen wir Sie in die Lage, eine schnelle Diagnose an Dieseleinspritzsystemen durchzuführen und von diesem Trend zu profitieren.

Mit unseren Diesel Repair Service Partnern setzen wir in Sachen Instandsetzung neue Maßstäbe: Werkstätten profitieren von der schnellen und kostengünstigen Verfügbarkeit von Common-Rail-Diesel-Komponenten, erhöhen somit ihre Servicekompetenz und steigern insgesamt die Kundenzufriedenheit.

Als VDO 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.

Unsere Leistungen im Bereich Elektronik

Neben speziellen und vielfältigen Lösungen für Automobilhersteller bieten wir breit gefächerte Lösungen für den Handelsund Servicemarkt. Unsere umfassenden und zeitnah verfügbaren VDO Originalersatzteile (z.B. zu Sensorik, RDKS, Motorstellelementen, Fuelsystems) sind passgenau und leicht einzubauen. Sie basieren auf der langjährigen Erfahrung des Erstausrüsters.



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

Partnerschaft mit Zukunft

Als VDO Electronics Partner sind Sie dem Wettbewerb das entscheidende Stück voraus, denn VDO ist auf dem Markt bekannt für moderne, hochwertige Lösungen – und dies in ganz verschiedenen Bereichen wie Diagnose, Elektronik und Dieselreparatur.







3.1 Elektrische Grundlagenpraxis am Beispiel ATE/VDO



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

Trainingsziele:

- Auffrischen der elektrotechnischen Fähigkeiten
- Messtechnik richtig einsetzen
- Aufbau von und Diagnose an Sensoren und Aktoren
- Batterietechnologie und ihre praktischen Konsequenzen

Trainingsinhalte:

- elektrotechnische Grundlagen sichern
- Lesen von Schaltplänen und Grundlagen der Messtechnik vertiefen
- praktische Messübungen an ATE und VDO Sensoren sowie Aktoren
- Einsatz von Messgeräten
- Interpretieren von Messergebnissen und Fehlercodes
- Besonderheiten der Batteriemanagementsysteme

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

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

VDO Orientierungscheck









3.2 RDKS in der Werkstattpraxis



Gelebte Werkstattpraxis in der ganzen Vielfältigkeit der RDKS-Systeme.

Trainingsziele:

- technische RDKS-Informationen
- Sensoren der verschiedenen Hersteller auslesen können
- Sensoren der verschiedenen Hersteller programmieren und anlernen
- mit verschiedenen RDKS Testern arbeiten

Trainingsinhalte:

- RDKS erkennen
- Einbau von Sensoren und Verwendung von Servicekits
- Initialisierung und ggf. Rückstellung von RDKS
- Diagnose und Programmierung von RDKS
- Hinweise bei der Reifenmontage
- verschiedene RDKS-Sensoren am Fahrzeug anlernen
- verschiedene RDKS-Tester anwenden

Zielgruppe:

Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus, Reifenfachbetrieb, der ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten

Tipp:

Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem

VDO Orientierungscheck









3.4 Moderne Common-Rail-Einspritzsysteme



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 Delnhi
- Diagnose an Dieseleinspritzanlagen durchführen können
- Reparatur von Dieseleinspritzanlagen
- Möglichkeiten der Instandsetzung von Dieselbauteilen
- Kostenfrei

 50 % Nachlass

VDO

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 VDO Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten

Tipp:

Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem

VDO Orientierungscheck





VDO

Kostenfrei

50% Nachlass



3.5 Abgasnachbehandlung an Pkw-Dieselmotoren



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



- 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 VDO Electronics Partner sowie freier und gebundener Werkstätten mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung

Voraussetzung:

Teilnahme am Training 3.4 Moderne Common-Rail-Einspritzsysteme







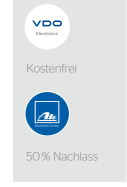
3.6 Diagnose an Komfort- und Datenbussystemen



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 VDO Electronics Partner sowie freier und gebundener Werkstätten

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

VDO Orientierungscheck







3.7 Digitales Serviceheft



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 VDO Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Kfz-Werkstätten







4.0 Gewährleistung als Chance nutzen - BASIC



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









4.1 Gewährleistung als Chance nutzen - EXPERT



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



- 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











4.2 Hybridfahrzeuge - Chance für die Werkstatt



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 f
 ür 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

In Zusammenarbeit mit der Akademie des deutschen KFZ-Gewerbes (TAK) GmbH

Kosten:

EUR 65,- pro Teilnehmer (inkl. Hochvoltleit-

Zielgruppe:

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









4.3 Qualifizierung für Arbeiten an Hochvolt-Systemen



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 K\u00f6rperdurchstr\u00f6mung und St\u00f6rlichtb\u00f6gen
- 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.









4.4 Klimaanlagensachkunde nach Verordnung (EG) 307/2008



Grundlagenzertifizierung in der Klimatisierungstechnik nach europäischer und nationaler Gesetzgebung.



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, der VDO Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten









4.5 Reparatur und Diagnose an Kfz-Klimaanlagen



Intensivkurs für die schnelle Diagnose und wirtschaftliche Reparatur von Klimaanlagen.

Trainingsziele:

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

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, der VDO Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Werkstätten











4.7 Airbagtraining für eingeschränkten Fachkundenachweis



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, der VDO Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Kfz-Werkstätten. Allgemein Personen, die Umgang mit pyrotechnischen Rückhaltesystemen haben (Lagerung, Transport, Verpackung, Montage etc.)

Tipp:

Testen Sie Ihr Wissen auf morecontinental.com mit dem

VDO Orientierungscheck









4.8 Prüfungstraining Abgasuntersuchung



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 (Pkw Diesel)
- Zertifizierung für AU Kompressionszündungsmotoren ab 2,8t (Lkw Diesel)
- Erstschulung 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:

Auszubildende zum Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker oder Kraftfahrzeugtechniker oder alternativ Studierende von Kraftfahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Kraftfahrzeugbau. Auch Mitarbeiter, die eine entsprechende Weiterbildung zum Kfz-Servicetechniker oder -Meister absolviert haben.

Inhaber und Mitarbeiter im Autohaus, der VDO Electronics Partner, ATE BremsenCenter sowie freier und gebundener Kfz-Werkstätten



Ontinental **3**

Trainer:

Michael Zülch



5.1 Betriebswirtschaft für Kfz-Betriebe I



Die für Kfz-Betriebe relevanten betriebswirtschaftlichen Begriffe, Zusammenhänge und Kennzahlen beherrschen.

Trainingsziele:

- Erkennen der relevanten betriebswirtschaftlichen Begriffe und Zusammenhänge aus Unternehmersicht
- die eigene BWA den Branchenanforderungen entsprechend aufbauen, lesen und interpretieren
- mittels betriebswirtschaftlicher Branchenkennzahlen den eigenen Betrieb steuern, kontrollieren und vergleichen
- die Beherrschung der Kalkulation des betriebsnotwendigen Stundenverrechnungssatzes und der Durchsetzung beim Kunden

Trainingsinhalte:

"Keine Angst vor schwarzen Zahlen"

Vom Umsatz zum Gewinn: der richtige Aufbau der BWA speziell für die freie Werkstatt

"Mit dem Steuerberater auf Augenhöhe"

Was eine BWA aussagen muss: das Anforderungsprofil für den Steuerberater

"Mit Kennzahlen den Betrieb steuern"

Die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Kennzahlen für die freie Werkstatt, Vergleichswerte für die Branche, Berechnungsgrundlagen

"Welcher Stundenverrechnungssatz (SVS) ist der richtige für meine Werkstatt?"

Die Berechnung des betriebsnotwendigen und des realisierten SVS, Umsetzung des SVS in der betrieblichen Praxis

Zielgruppe:

Inhaber, Geschäftsführer, Mitglieder der Geschäftsleitung der freien Werkstatt/des Autohauses



Ontinental **3**



5.2 Betriebswirtschaft für Kfz-Betriebe II



Auf Basis eigener Unternehmensdaten betriebliche Kennzahlen erarbeiten, vergleichen und interpretieren und Maßnahmen zur Optimierung erarbeiten.

Trainingsziele:

- Die Teilnehmer sollen mit den eigenen Daten der BWA und Bilanz die wichtigsten betrieblichen Kennzahlen erarbeiten
- im Branchenvergleich interpretieren sowie entsprechende Maßnahmen zur Optimierung ausarbeiten

Trainingsinhalte:

- Die eigene BWA und Bilanz wird auf den richtigen und optimalen Aufbau hin analysiert und entsprechend angepasst
- Ausarbeitung eines entsprechenden Leitfadens für den eigenen Steuerberater
- Kostenstrukturen, Produktivität, betriebliche Auslastung, Handelsspannen, Liquidität und Finanzierung berechnen und analysieren
- entsprechende mögliche Maßnahmen zur Optimierung erarbeiten
- praxisorientierte, individuelle Analyse und Interpretation der wichtigsten eigenen Kennzahlen mit dem eigenen Datenmaterial aus den Bereichen des operativen Geschäfts
- Erfahrungsaustausch, individuelle Begleitung bei beschränkter Teilnehmerzahl

Zielgruppe:

Inhaber, Geschäftsführer, Mitglieder der Geschäftsleitung der freien Werkstatt/des Autohauses

Trainer: Michael Zülch



Ontinental **3**



5.3 Mitarbeiterführung und -entwicklung für Kfz-Betriebe



Ein Team für den Betrieb schaffen. Vertiefende Kompetenzen zu Mitarbeiterfindung, -motivation und -führung fokussiert auf den Kfz-Betrieb erwerben.

Trainingsziele:

- die Potenziale der Mitarbeiter im Kfz-Betrieb optimal erkennen, fördern und nutzen: "Ein Team für den Betrieb"
- aktuelle Möglichkeiten der Mitarbeiterfindung (-rekrutierung) aufzeigen und diskutieren
- Erkennen und F\u00f6rdern der Mitarbeitermotivation mittels konkreter Beispiele aus der Praxis
- Aufzeigen von Beispielen und Möglichkeiten erfolgreicher Mitarbeiterführung im Kfz-Betrieb

Trainingsinhalte:

- Durchführung von Mitarbeitergesprächen:
 Vorgehensweise und praktische Übungen mittels Videoanalysen
- Ausarbeitung konkreter Mitarbeitermotive: von der Entlohnung bis hin zur Anerkennung der Leistung
- Ausarbeitung individueller Führungsinstrumente für den Chef/die Chefin
- gemeinsamer Erfahrungsaustausch über Probleme und Erfolge in der Mitarbeiterführung
- Ausarbeitung von konkreten Umsetzungsmöglichkeiten in Gruppenarbeiten für den eigenen Betrieb

Zielgruppe:

Inhaber, Geschäftsführer, Mitglieder der Geschäftsleitung der freien Werkstatt/des Autohauses, Werkstattleiter

D. Draui

Trainer:







5.4 Train the Trainer



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

 $Trainings Center\ durchge f \ddot{u}hrt$

Trainingsinhalte: Das Trainingsprogramm besteht aus mehreren Einzelmaßnahmen

(Module) und wird auf die Anforderungen der Kunden zugeschnitten

Zielgruppe: Multiplikatoren, Gewerbelehrer, Ausbilder, Berufsschullehrer



ContiTech



6.1 Technisches Training I - Theorie



Fachwissen rund um das Thema Antriebsriemen

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

Trainer:

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

ContiTech



ContiTech



6.2 Technisches Training II - Praxistraining



Zahnriemenwechsel an verschiedenen Motoren und Fachwissen rund um das Thema Antriebsriemen

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-, Renaultund 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

Trainer:

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

ContiTech



ContiTech



6.3 Mechaniker Club



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



Trainings:

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

Monteurtraining in Montage/Demontage von UHP- und Runflatreifen: 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

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**

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

Zielgruppe: Neueinsteiger und erfahrene Werkstattmitarbeiter

Continental Reifen Deutschland GmbH

Ansprechpartner: Omar Fuentes Torres

Telefon: +49 69 7603-4200

Anschrift: Continental Reifen Deutschland GmbH

Jädekamp 30, 30419 Hannover, Deutschland http://www.continental-corporation.com Terminabsprache: Omar Fuentes Torres +49 69 7603-4200







Allgemeine Teilnahmebedingungen



Trainingszeiten: Beginn: 09:00 Uhr, Ende: 17:00 Uhr.

Trainingszertifikat:

Trainingsgebühren:

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 ausschnittweise, 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 Be-

rufserfahrung 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.

Bei Trainings (mind. 1 Tag) erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat direkt von Continental Aftermarket.

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 VDO Trainings

 $50\,\%$ Nachlass. VDO Electronics Partner erhalten für VDO Trainings $100\,\%$ und für ATE Trainings $50\,\%$ Nachlass.

Alle anderen Kosten werden separat gekennzeichnet!

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 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 Individuelle Trainings und Coachings Administration TrainingsCenter Telefon: +49 69 7603-4200

Fax: +49 69 7603-3979 E-Mail: Omar.Fuentes.Torres@

continental-corporation.com



Jens Kowald

Koordinator morecontinental Plattform

Telefon: +49 69 7603-2478 Fax: +49 69 7603-3979 E-Mail: Jens.4.Kowald@

continental-corporation.com



Silke Vester

Administration TrainingsCenter

Telefon: +49 69 7603-8312 Fax: +49 69 7603-3979 E-Mail: Silke.Vester@

continental-corporation.com



Stefan Meyer

Technische Schulung Contitech

Tel.: +49 511 938-5779
Fax: +49 511 938-85779
E-Mail: StefanO2.Meyer@ ptg.contitech.de

Besucheranschrift:

Continental Aftermarket & Services GmbH
TrainingsCenter
Abteilung Sales Service
Helfmann-Park 1
65760 Eschborn, Taunus
TrainingsCenter@continental-corporation.com
morecontinental.com

Postanschrift:

Continental Aftermarket & Services GmbH
TrainingsCenter
Abteilung Sales Service
Postfach 90 01 20
60441 Frankfurt am Main
TrainingsCenter@continental-corporation.com
morecontinental.com





Continental Aftermarket Trainingsteam



Tobias Stephan

Telefon: +49 69 7603-4665

Leiter Aftermarket TrainingsCenter

E-Mail: Tobias.1.Stephan@

continental-corporation.com



Sven Albert

Trainer

E-Mail: Sven.Albert@

continental-corporation.com



Pablo Llorente

Trainer

E-Mail: Pablo.Llorente@

continental-corporation.com



Sebastian Matuschek

Trainer

E-Mail: Sebastian.Matuschek@

continental-corporation.com



Ralph Freiberger

Trainer

E-Mail: Ralph.Freiberger@

continental-corporation.com



Falk Guder

Trainer

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



Andrea Marcato

Italien

Trainer

E-Mail: Andrea.Marcato@

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

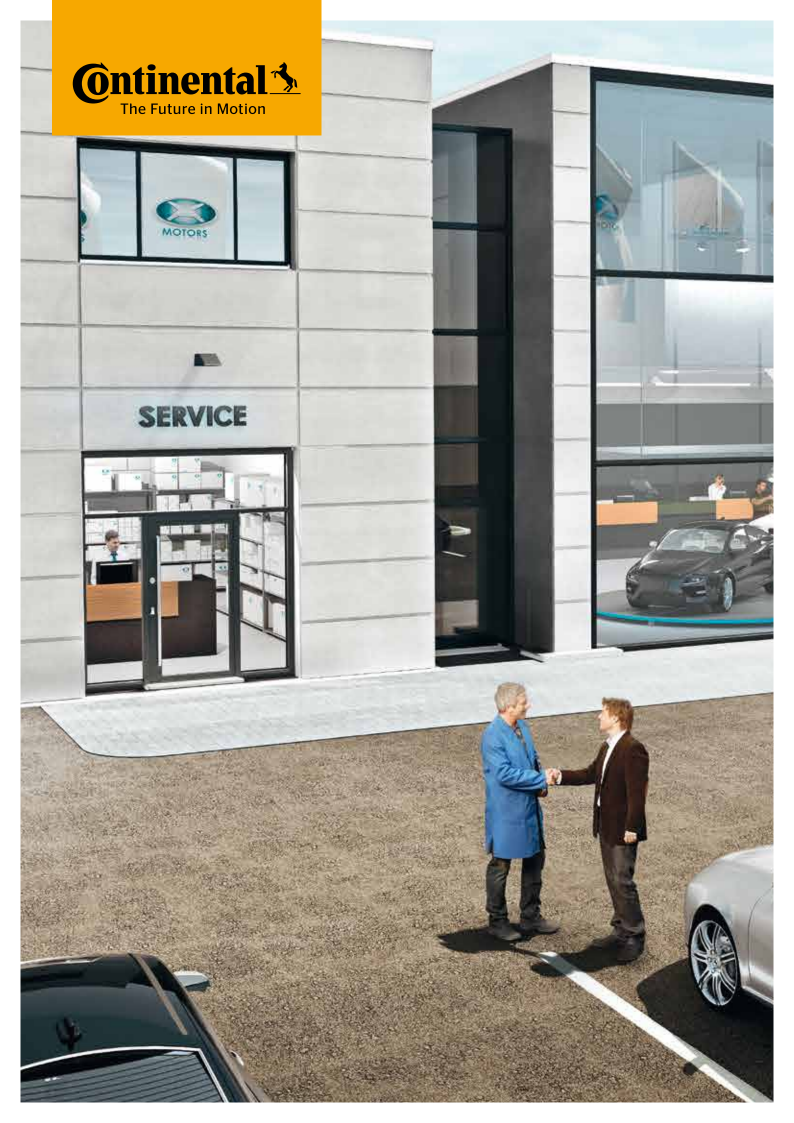


Iosif Ferenti

Rumänien/Ungarn

Trainer

E-Mail: losif.ferenti@ate-brakes.ro







Kontaktdaten und Ansprechpartner Workshop Concepts



Marcus Aquilla

Head of Workshop Concepts

E-Mail: Marcus.Aquilla@

continental-corporation.com



Peter Peschken

Workshop Concepts

E-Mail: Peter.Peschken@

continental-corporation.com



Antonio Arbanas

Workshop Concepts

E-Mail: Antonio.Arbanas@

continental-corporation.com



Marius Richter

Workshop Concepts

E-Mail: Marius.Richter@

continental-corporation.com

Administration



Maša Koprivnikar

Administration Workshop Concepts

Telefon: +49 69 7603-2428 Fax: +49 69 7603-3979

E-Mail: Masa.Koprivnikar@

continental-corporation.com

Besucheranschrift:

Continental Aftermarket & Services GmbH
Workshop Concepts
Abteilung Sales Service
Helfmann-Park 1
65760 Eschborn, Taunus
WorkshopConcepts@continental-corporation.com

Postanschrift:

Continental Aftermarket & Services GmbH Workshop Concepts Abteilung Sales Service Postfach 90 01 20 60441 Frankfurt am Main WorkshopConcepts@continental-corporation.com





Anfahrtsplan: Helfmann-Park 1, 65760 Eschborn



Aus Norden (Kassel):

Fahren Sie auf der A 5 bis zum Nordwestkreuz. Am Nordwestkreuz folgen Sie der Beschilderung in Richtung Wiesbaden (A 66). Halten Sie sich auf der rechten Spur in Richtung Eschborn, **nicht auf die A 66** auffahren. Folgen Sie der Beschilderung **Eschborn-Gewerbegebiet-Ost** und biegen Sie an der zweiten Ampel rechts ab.

Aus Süden (Karlsruhe):

Fahren Sie auf der A 5 bis zum Nordwestkreuz. Am Nordwestkreuz ordnen Sie sich ganz rechts ein und folgen der Beschilderung **Eschborn**. An der Ampel biegen Sie nach rechts auf die Lorscher Straße. Verlassen Sie dann die Lorscher Straße an der Abfahrt **Eschborn-Gewerbegebiet-Ost** und biegen Sie an der zweiten Ampel rechts ab.

Aus Westen (Wiesbaden):

Fahren Sie auf der A 66 bis zur Abfahrt Eschborn (17). Biegen Sie dann nach links in die Sossenheimer Straße ein. Verlassen Sie dann die Sossenheimer Straße in Richtung **Eschborn-Gewerbegebiet-Ost**. Folgen Sie der Beschilderung bis zur zweiten Ampel und biegen Sie dort rechts ab.

Aus Osten (Hanau):

Fahren Sie auf der A 66 bis zum Nordwestkreuz. Folgen Sie am Nordwestkreuz der Beschilderung in Richtung Eschborn. Auf der Lorscher Straße angekommen, folgen Sie der Beschilderung **Eschborn-Gewerbegebiet-Ost** und biegen Sie an der zweiten Ampel rechts ab.

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"





Parken: Helfmann-Park 1, 65760 Eschborn



TrainingsCenter Parkplätze: Zwischen den Gebäuden "Helfmann-Park 1" und "Helfmann-Park 2" befindet sich

eine Auffahrt, die zu den Continental TrainingsCenter Parkplätzen (Rückseite des Gebäudes) führt. Die Parkplätze sind durch ein Continental-Absperrband 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.

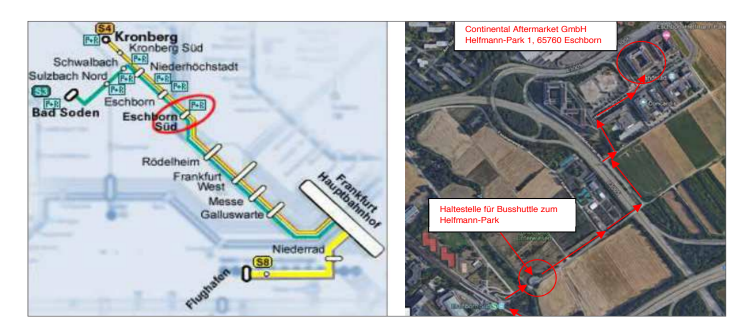
Ihr Ansprechpartner im TrainingsCenter:

Herr Omar Fuentes Torres (069 - 7603 4200)





Anfahrt mit der S-Bahn



Vom Hauptbahnhof Frankfurt aus, fahren Sie weiter mit der S-Bahn. Diese befinden sich unterhalb des Bahnhofes. Sie nehmen den rechten Treppenabgang zu Gleis 104 für die

S 3 Richtung Bad Soden oder

S 4 Richtung Kronberg zur Haltestelle Eschborn Süd.

Nach dem Ausstieg halten Sie sich bitte rechts Richtung Feldweg (nicht durch die Unterführung). Gehen Sie den Fußweg entlang, über die kleine Brücke zum Wendehammer.

Hier ist die Haltestelle des "**Helfmann-Park-Express**" (Bus des Mercure Hotels), der direkt in den Helfmann Park fährt.

Beachten Sie bitte, dass dieser nur Mo - Fr zwischen 06:29 und 19:49 Uhr in regelmäßigen Abständen fährt.

Ein Taxistand befindet sich vor Ort, hierfür gehen Sie an der S-Bahn Haltestelle links durch die Unterführung nach unten.

Bitte beachten Sie bei einer Anreise vom Frankfurter Flughafen, dass Sie zuerst mit der S-Bahn zum Frankfurter Hauptbahnhof fahren, dann folgen Sie der oben genannten Anreisebeschreibung.





Legal notice

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen.

Continental Aftermarket & Services GmbH

TrainingsCenter Postfach 90 01 20 60441 Frankfurt am Main Germany

Telefon +49 69 7603-4200 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.

