



TRAININGS & WORKSHOPS

KATALOG 2025
Vertriebsgebiet Österreich

WM SCHULUNGEN HOTLINE FÜR DIGITALE SERVICEHEFT UND HERSTELLERPORTALE!



0800 320 72 08*

SERVICELLEISTUNGEN

- » Einrichtung des Computers/Laptops für das Arbeiten auf den Herstellerportalen
- » Auswahl des richtigen Browsers
- » Einrichtung des Browsers für das Arbeiten auf den Herstellerportalen und digitalen Serviceheften
- » Registrierung auf den Herstellerportalen
- » Registrierung zum digitalen Serviceheft auf den Herstellerportalen
- » Suchen und Abrufen von Informationen auf den Portalen
- » Anfertigung von Statistiken und Reportings
- » Durchführung von Eintragungen in die digitalen Servicehefte

Unsere HOTLINE erreichen Sie
Montag - Freitag von 08:30 Uhr bis 16:00 Uhr!

*1,99 € + MWST./MINUTE, KOSTEN AUS DEM MOBILFUNKNETZ KÖNNEN ABWEICHEN.
DIE GENAUE ABRECHNUNG ERFOLGT ÜBER DIE WM SE.

*MARKENPARTNER ZAHLEN NUR 1,50 € + MWST./MINUTE



Warum Weiterbildung entscheidend ist - Ihre Zukunft im Fokus

In einer Branche, die sich schneller entwickelt als je zuvor, sind Kompetenz und Innovation Ihre wertvollsten Werkzeuge. Der Schlüssel zum Erfolg in der modernen Werkstatt liegt nicht nur in Ihrer Erfahrung, sondern auch in Ihrer Bereitschaft, sich ständig weiterzuentwickeln. Genau hier setzt unser Schulungskatalog 2025 an – ein Wegweiser, der Sie und Ihr Team mit den richtigen Qualifikationen ausstattet, um auch morgen noch erfolgreich zu sein.

Neue Technologien, neue Chancen:

Die Automobilbranche entwickelt sich in rasantem Tempo, und Werkstätten stehen vor immer neuen Anforderungen. Unser Schulungsprogramm unterstützt Sie dabei, sich auf die wichtigsten Neuerungen vorzubereiten und diese Veränderungen als Chancen optimal zu nutzen. So bleiben Sie und Ihr Team stets einen Schritt voraus.

Praxisnah und zukunftsorientiert:

Unsere Trainings sind speziell auf die Anforderungen Ihres Alltags zugeschnitten. Von der Fehlerdiagnose in Hochvoltsystemen über die fachgerechte Lackierung moderner Materialien bis hin zu effizienter Betriebsführung – das vermittelte Wissen lässt sich direkt in Ihrer Werkstatt umsetzen.

Unsere Motivation:

Wir möchten Sie nicht nur auf die technischen Herausforderungen der Zukunft vorbereiten, sondern auch dazu inspirieren, die Veränderungen in der Automobilbranche als Chance zu sehen. Gemeinsam gestalten wir eine nachhaltige und erfolgreiche Werkstattkultur, die auf Kompetenz und Innovation aufbaut.

Ein geschultes Team sichert Ihrer Werkstatt den Vorsprung.
Kunden vertrauen Experten, die Qualität und neueste Technik beherrschen.

Melden Sie sich an und starten Sie durch in eine erfolgreiche
Zukunft – wir freuen uns auf Sie!

Weitere Informationen finden Sie auch online in unserem
Trainingsfinder WM Schulungen unter:

www.wmschulungen.trainingsfinder.de

Ihr WM Team

zum online
Trainingsfinder



Teilnahmebedingungen für

WM SCHULUNGEN Praxistrainings der WM SE

1. Die folgenden Teilnahmebedingungen gelten für alle von der WM SE angebotenen WM SCHULUNGEN Praxistrainings. Zusätzliche Vereinbarungen und Absprachen bedürfen der Textform.
2. Zur Teilnahme an den WM SCHULUNGEN Praxistrainings der WM SE ist eine verbindliche Anmeldung in Textform erforderlich.
3. Aufgrund der individuellen, fachlich begründeten Zugangsvoraussetzungen der einzelnen Trainings, die dem aktuellen Trainingskatalog zu entnehmen sind, behält sich die WM SE die Zulassung der Teilnehmer zu den WM SCHULUNGEN Praxistrainings vor.
4. Die festgelegten WM SCHULUNGEN Praxistrainingsgebühren sind fristgerecht zu entrichten (siehe AGB der WM SE unter www.wm.de).
5. Der Rücktritt eines Teilnehmers nach erfolgter Anmeldung und Anmeldebestätigung muss in Textform an die für Sie zuständige Gebietszentrale gesendet werden. Bis 10 Tage vor Beginn des Trainings ist die Stornierung der Anmeldung ohne Berechnung der Kosten möglich. Nach Ablauf dieser Frist werden die Kosten in voller Höhe erhoben. Es entstehen keine Kosten, wenn sich ein geeigneter Ersatzteilnehmer verbindlich angemeldet hat.
6. Die Teilnehmer der WM SCHULUNGEN Praxistrainings erhalten nach Abschluss des Trainings eine Urkunde. Eine Urkunde bzw. der Sachkunde- oder Fachkundenachweis kann nur erteilt werden, wenn der Teilnehmer an mindestens 90% der Gesamtstundenzahl des betreffenden WM SCHULUNGEN Praxistrainings teilgenommen hat.
7. Umfang und Inhalt der Trainings sind der jeweiligen Beschreibung zu entnehmen. Die WM SE behält sich vor, in Ausnahmefällen Ersatztrainer einzusetzen oder den Trainingsinhalt geringfügig zu ändern. Aus organisatorischen Gründen kann es zu geringfügigen Änderungen der Trainingszeit bzw. zu einem Wechsel des Trainingsorts kommen. In diesen Fällen werden die Teilnehmer vorab über die Änderungen informiert.
8. Die WM SE behält sich vor, ein WM SCHULUNGEN Praxistraining auch nach erfolgter Anmeldebestätigung aus wichtigen Gründen abzusagen. Wichtige Gründe sind insbesondere eine zu geringe Teilnehmerzahl sowie ein krankheitsbedingter Ausfall des Trainers.

Inhalt

Elektronik / Datenbus

Praxistag - Kabelbaumreparatur	S. 7
Energiemanagement 12 V / 48 V	S. 8

Kamera / Licht / Assistenz

Lichttechnik - Testen, einstellen & reparieren	S. 9
Assistenzsysteme - Vernetzung & Diagnose	S. 10
Kamerasysteme - Einstellen & kalibrieren	S. 11
Bosch DAS 3000 - Kamera- & Radarsysteme	S. 12
Komfortsysteme - Vernetzung und Diagnose	S. 13

Herstellerportale / Online-Diagnose

Digitale Servicehefte - Hersteller Online	S. 14
Online-Flashen & Fahrzeugdiagnose	S. 15
VAG - Online-Diagnose & Flashen	S. 16

Benzin / Diesel

Motorelektronik - Benzin und Diesel	S. 17
EURO 6 - Einspritzsysteme Benzin & Diesel	S. 18
EURO 6 - Abgastechnik Benzin & Diesel	S. 19
EURO 6 - Aufladung Benzin & Diesel	S. 20
Diagnosetag EURO 6 - Benzin/Diesel	S. 21

Antriebstechnik

Getriebe 2 - Fehlersuche & Spülen	S. 22
---	-------

Elektro / Hybrid

Hochvolt 2S: Spannungsfreie Systeme	S. 23
Hochvolt 3S: Arbeiten unter Spannung	S. 24
Update 2S: Spannungsfreie Systeme	S. 25
Update 3S: HV-Systeme unter Spannung	S. 26
Thermomanagement in HV-Fahrzeugen	S. 27
Batteriereparatur an Hochvoltfahrzeugen	S. 28
Elektrofahrzeuge spezial - Tesla - Praxistag	S. 29

Klimaanlagen

Klima-Sachkunde	S. 30
Praxistag Klimadiagnose - Fehlersuche	S. 31

Diagnosesysteme / Test- und Prüfgeräte

Bosch Evolution 1 - Einfacher Einstieg	S. 32
Bosch Evolution 2 - Diagnose und Fehlersuche	S. 33
VCDS - Diagnosesystem für VAG	S. 34

Inhalt

Karosserie / Glas / Airbag

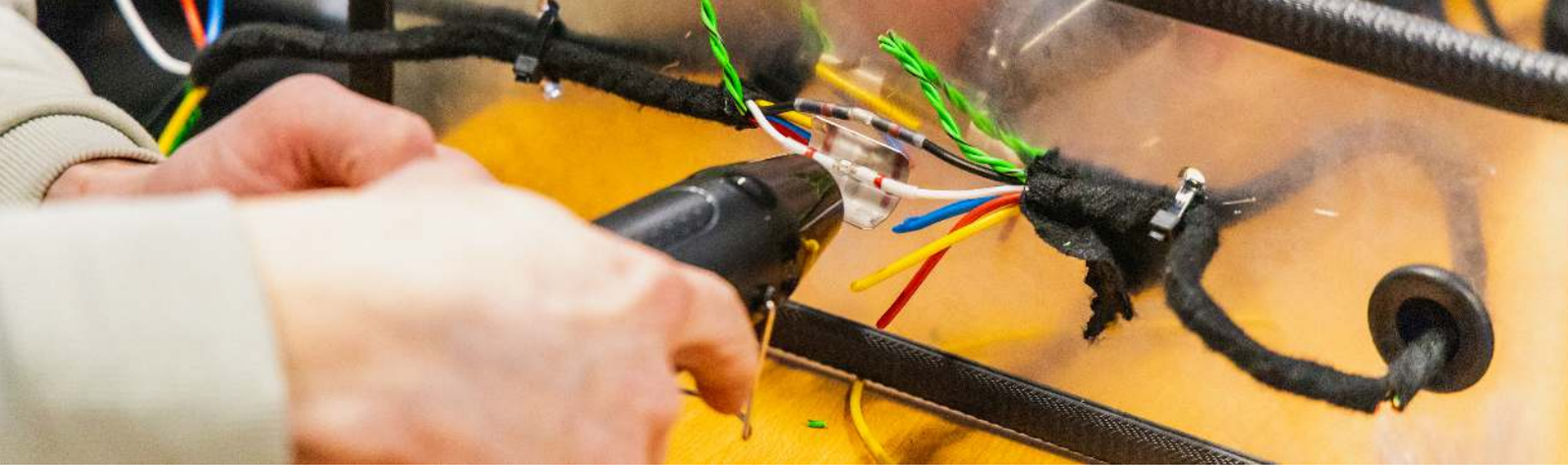
Airbag-Sachkundenachweis	S. 35
Karosserieeinstandsetzung Einstieg	S. 36
Karosserieeinstandsetzung Teilersatz 1	S. 37
Kunststoffreparatur Einstieg	S. 38

Fahrwerk / Bremse / Reifen

Fahrwerk - Schadendiagnose & Reparatur	S. 39
--	-------

BOSCH Modultrainings

BOSCH ESI[tronic] Evolution Anwendung	S. 40
BOSCH KTS Anwendungen 5xx/6xx/8xx/9xx	S. 41
Metzger: Abgasrückführungssysteme	S. 42



Praxistag - Kabelbaumreparatur

Reparaturmöglichkeiten, Löten, Crimpen, Kabelquerschnitte, Steckerreparatur

Ihre Vorteile

Dieses Training vermittelt Ihnen das erforderliche Fachwissen, um defekte Verbindungen auf effektive Weise zu diagnostizieren. Sie werden verschiedene Prüfmethode n erlernen, um Kabelschäden zu identifizieren und zu reparieren. Darüber hinaus werden Ihnen die spezifischen Anforderungen zur Instandsetzung von CAN-Bus Kabeln vermittelt. Nach Abschluss des Trainings sind Sie in der Lage, professionell mit Kabelschäden umzugehen und die Anforderungen des CAN-Bus-Systems zu erfüllen.



Level 3: Expertenwissen

Für dieses Training sollten Sie sehr gute Elektronikkenntnisse und Kenntnisse in der Anwendung von Testgeräten besitzen (Oszilloskop, Diagnosetester).

Trainingsinhalte

- » Fehlerdiagnose
- » Unterschiedliche Prüfmethode n
- » CAN-Bus Kabel
- » Kabelinstandsetzung
- » Leitungsquerschnitte

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 06 22

18.02.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Energiemanagement 12 V / 48 V

Lade- und Speichertechnologie, Rekuperation, Mild- und Microhybrid, Bordnetze, Trennsysteme, AGM- und EFB-Batterien, Batterietest und -wechsel

Ihre Vorteile

Durch die moderne Technik ist das Energiemanagement komplexer als je zuvor. In diesem Training vermitteln wir Ihnen das notwendige Wissen. Nach dem Training sind für Sie ein Ausfall des Energiespeichers sowie die folgende Diagnose und Reparatur keine Herausforderung mehr. Sichern Sie sich Wettbewerbsvorteile durch die Optimierung von Reparaturabläufen!

Trainingsinhalte

- » Speichertechnologie
- » Energiediagnose
- » Bordnetze und Trennsysteme
- » Batterietypen und Einsatzgebiete
- » Energiemanagement: Störungen erkennen und vermeiden

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Level 2: Profiwissen

Für Mitarbeiter/-innen mit guten Kenntnissen in der Fahrzeugelektronik mit Einsatz im Servicebereich und in der Diagnose.

Art.-Nr. 077 10 04

21.02.2025 Kalsdorf bei Graz

14.10.2025 Wien

16.10.2025 Asten

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Lichttechnik - Testen, einstellen & reparieren

Lichteinstellplatz, Werkstattausrüstung, Wartung und Fehlersuche

Ihre Vorteile

Nur wer einen zertifizierten Einstellplatz und ein Lichteinstellgerät hat, darf noch eine Hauptuntersuchung durchführen. So besagt es die aktuelle Richtlinie. Wir zeigen, welche Voraussetzungen Sie erfüllen müssen und wie Sie sich zertifizieren lassen können. Erweitern Sie Ihr Wissen im Bereich der Fehlersuche und um das korrekte Einstellen moderner Scheinwerfersysteme und sichern Sie sich das lukrative Geschäft der Lichttechnik.

Trainingsinhalte

- » Die aktuellen Richtlinien
- » Einstellen und Kalibrieren von Scheinwerfersystemen
- » Strukturierte Fehlersuche
- » Einbindung und Vernetzung in Assistenzsysteme
- » LED/Laser-Licht
- » Bauteile prüfen

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder scannen, um Training zu buchen



Level 2: Profiwissen

Die Teilnehmer/-innen sollten über sichere Grundkenntnisse (entsprechend der Trainings Elektronik 1 bis 3) im Bereich Elektrik/Elektronik und in der Anwendung von Diagnosesystemen verfügen.

Art.-Nr. 077 30 01

15.10.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Assistenzsysteme - Vernetzung & Diagnose

Netzwerkstruktur, Sensorik, ACC-Funktion, Prüfung und Beurteilung von Assistenzfunktionen

Ihre Vorteile

Assistenzsysteme im Fahrzeug sind Standard und verbessern die Sicherheit im Straßenverkehr. Die Technik schreitet mit großen Schritten immer weiter voran. Bleiben Sie am Ball, was die verschiedenen Assistenten angeht und kennen Sie sich aus in deren Struktur und Vernetzung. So bleiben Sie ein kompetenter Ansprechpartner für Ihre Kunden!

Trainingsinhalte

- » Funktion, Prüfung und Beurteilung der Assistenten
- » Vernetzungen der Systeme
- » Frontkollisionserkennung
- » City-Notbremsfunktion
- » Aufmerksamkeitsassistent
- » Spurhalteassistent und Spurverlasswarner

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



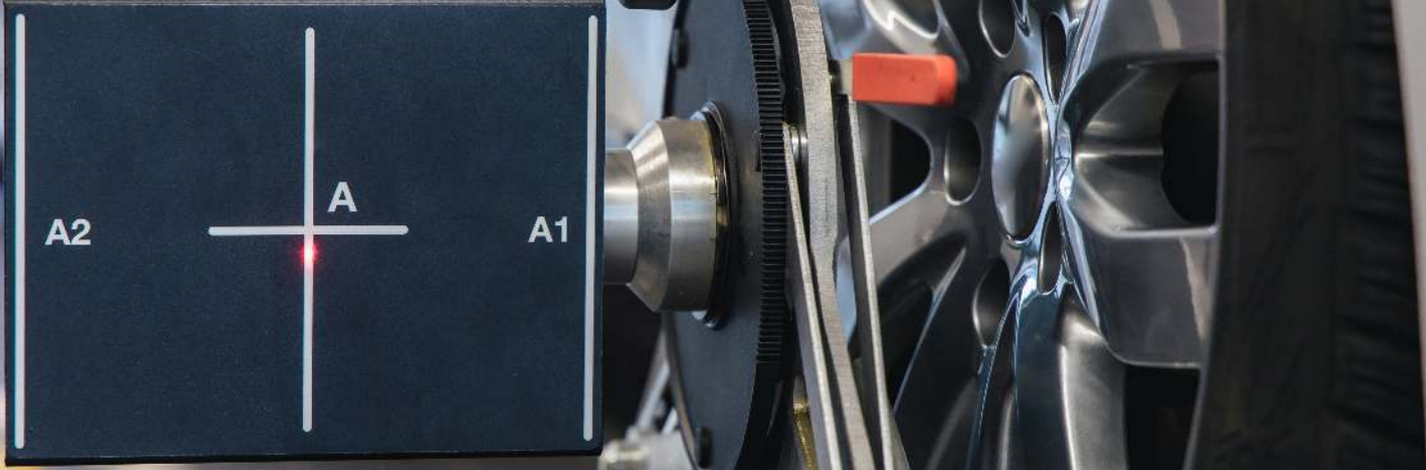
Level 2: Profiwissen

Für Mitarbeiter/-innen mit guten Kenntnissen im Bereich Elektronik und in der Anwendung von Messtechnik und Diagnosetechnik.

Art.-Nr. 077 10 70

- 10.09.2025 Wien
- 11.09.2025 Asten
- 02.12.2025 Klagenfurt
- 03.12.2025 Kalsdorf bei Graz

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Kamerasysteme - Einstellen & kalibrieren

Kamera, Radar, Einparkhilfe, dynamische und statische Kalibrierung, CSC-Tool, Sensoren

Ihre Vorteile

Vergrößern Sie Ihren Kundenstamm! Assistenzsysteme erobern Mittelklasse- und Kleinwagen und gehören immer mehr zum täglichen Geschäft in den Werkstätten. Denn die komplexen Sensoren der meisten Systeme müssen nach einer Reparatur kalibriert bzw. eingestellt werden. Nach diesem Training sind Sie für die fachgerechte und erfolgreiche Arbeit gewappnet!

Trainingsinhalte

- » Tipps & Tricks beim Kalibrieren
- » Das passende Equipment
- » Front- und Heckkamera
- » Radar-/Ultraschallsensoren
- » LIDAR-Sensoren
- » Kalibrierung unter Anleitung des Trainers

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder scannen, um Training zu buchen



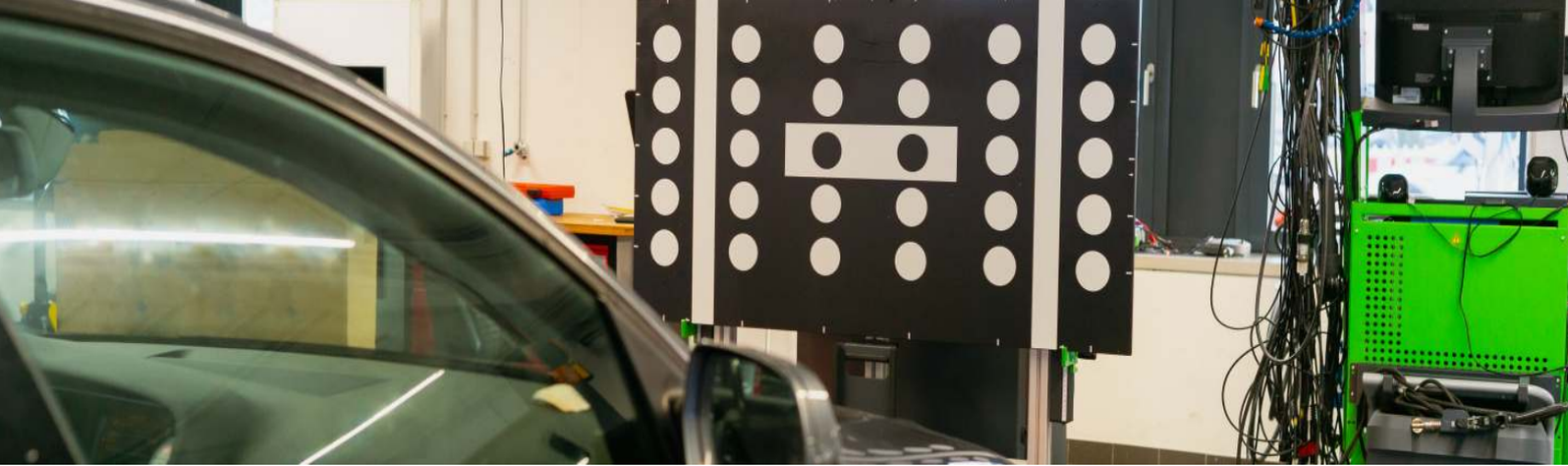
Level 2: Profiwissen

Es sollten gute Kenntnisse im Bereich Elektronik und in der Anwendung von Messtechnik und Diagnosetechnik vorhanden sein.

Art.-Nr. 077 00 14

12.09.2025 Kalsdorf bei Graz

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Bosch DAS 3000 - Kamera- & Radarsysteme

Kamera, Radar, Einparkhilfe, dynamische und statische Kalibrierung, Sensoren

Ihre Vorteile

Vergrößern Sie Ihren Kundenstamm! Assistenzsysteme erobern Mittelklasse- und Kleinwagen und gehören immer mehr zum täglichen Geschäft in den Werkstätten. Denn die komplexen Sensoren der meisten Systeme müssen nach einer Reparatur kalibriert bzw. eingestellt werden. Nach diesem Training sind Sie für die fachgerechte und erfolgreiche Arbeit gewappnet!

Trainingsinhalte

- » Tipps & Tricks beim Kalibrieren
- » Das passende Equipment
- » Front- und Heckkamera
- » Radar-/Ultraschallsensoren
- » LIDAR-Sensoren
- » Kalibrierung unter Anleitung des Trainers

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Level 2: Profiwissen

Es sollten gute Kenntnisse im Bereich Elektronik und in der Anwendung von Messtechnik und Diagnosetechnik vorhanden sein.

Art.-Nr. 077 07 08

04.12.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Komfortsysteme - Vernetzung und Diagnose

Navigationssysteme, Touchscreen-Displays, Keyless Entry und Start, Ambientebeleuchtung, elektrische Kofferraumklappe

Ihre Vorteile

Immer mehr Fahrzeuge verfügen über umfangreiche Komfortausstattungen. Doch selbst einfachste Ausstattungsmerkmale erweisen sich in der Diagnose oftmals als komplexe Systeme. Denn Arbeiten an der gesamten Komfotelektronik erfordern viele Systemkenntnisse, sind aber zugleich ein spannendes Aufgabengebiet für die Werkstatt. Sichern Sie sich als kompetente Werkstatt in diesem Bereich mit umfangreichen Kenntnissen Wettbewerbsvorteile und heben Sie sich erfolgreich von Mitbewerbern ab.

Trainingsinhalte

- » Sitzkomfort
- » Infotainmentsysteme
- » Connectivity und Telematik
- » Komfort und Zugangssysteme
- » Schall- und Vibrationskomfort

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder scannen, um Training zu buchen



Level 2: Profiwissen

Es sollten gute Kenntnisse im Bereich Elektronik und in der Anwendung von Messtechnik bzw. Diagnosesystemen vorhanden sein.

Art.-Nr. 077 00 27

20.11.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Digitale Servicehefte - Hersteller Online

Inspektionen und Serviceinformationen online, Herstellerportal-Anmeldungen, Einträge bei verschiedenen Herstellern, Wartungspläne

Ihre Vorteile

Nach erfolgter Wartungsarbeit ist oft eine Eintragung in das digitale Serviceheft vorzunehmen. Unser Wissen: Die optimale PC-Konfiguration, Anmeldung und Nutzung der wartungsrelevanten Informationen auf den Portalen, der effektive Einsatz der Portale im Werkstattalltag, die Nutzung von Fehlerdatenbanken der Hersteller. Nutzen Sie die Möglichkeit, die Wartung und die Reparatur wie eine Vertragswerkstatt durchzuführen!



Level 1: Basiswissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die über gute PC-Kenntnisse verfügen.

Trainingsinhalte

- » Überblick der vorhandenen digitalen Servicehefte
- » Anwendungsprobleme erkennen und beheben
- » Besonderheiten beim Eintragen auf den Portalen
- » Praktische Übungen live am Rechner durchführen

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 10 69

19.02.2025 Wien

20.05.2025 Kalsdorf bei Graz

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Online-Flashen & Fahrzeugdiagnose

Ferncodierungen, Schlüssel und Wegfahrsperr anlernen, Steuergeräte flashen, Nachrüstung Zugvorrichtung, Navigationssystem, Tempomat

Ihre Vorteile

Immer mehr Service- und Reparaturarbeiten sind nur mit einer entsprechenden Diagnoseprozedur in vollem Umfang durchführbar. Sie steigern mit der Online-Diagnose Ihre Produktivität, indem Sie über die gleichen Diagnosefunktionen verfügen, die eine Vertragswerkstatt bietet. Steigen Sie ein in die modernste und leistungsstärkste Variante der Fahrzeugdiagnose, mit der Sie schon heute gutes Geld verdienen können. Sie wird zukünftig in keiner Werkstatt fehlen!



Level 3: Expertenwissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die Kenntnisse über die Fahrzeugdiagnose besitzen und häufig mit Testgeräten arbeiten.

Trainingsinhalte

- » Gesetzliche Grundlagen
- » Pass Thru-Verfahren
- » Kenntnisse über die Portalinhalte
- » Vorbereitung von PC und Fahrzeug für Diagnose und Programmierung
- » Diagnoseanwendung

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder scannen, um Training zu buchen



Art.-Nr. 077 10 47

29.07.2025 Klagenfurt

Anmeldung über www.wm-schulungen.at oder Ihren Außendienstmitarbeiter



VAG - Online-Diagnose & Flashen

Diagnosesoftware mit Pass Thru-Geräten, Fahrzeugsoftware updaten, herstellerspezifische Reparaturinformationen

Ihre Vorteile

Erweitern Sie Ihr Angebot und den Stamm Ihrer zufriedenen Kunden, indem Sie die Besonderheiten von VAG genau kennen und die richtigen Informationsquellen und Werkzeuge nutzen. Denn: Nur durch eine Online-Diagnose bieten Sie Ihren Kunden eine fachlich vollwertige Alternative zur Vertragswerkstatt mit allen Diagnosemöglichkeiten. Eine effiziente Diagnose sorgt dafür, dass Sie sich für die Zukunft gut aufstellen.



Level 3: Expertenwissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die Kenntnisse in der Fahrzeugdiagnose besitzen und häufig mit Testgeräten arbeiten.

Trainingsinhalte

- » Einführung in das Herstellerportal erWin
- » Online-Diagnose mit ODIS
- » Flashen von Steuergeräten
- » Serviceplan erstellen
- » Durchführen verschiedener Wartungsarbeiten nach Herstellervorgaben

Kursdaten

- » 2-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
499,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

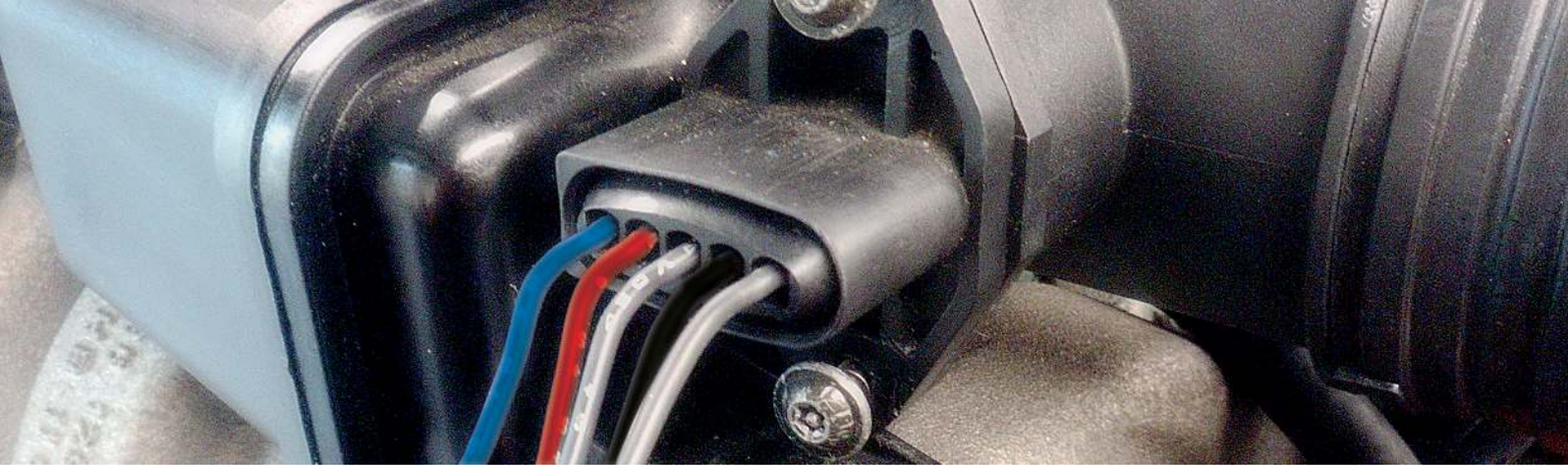
Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 10 64

13.03.2025 Klagenfurt

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Motorelektronik - Benzin und Diesel

Steuerungs- und Regelungstechnik, Einspritzung, Sensoren, Aktoren, Lambdaregelkreise, Abgasanalyse, Fehlersuche mit System

Ihre Vorteile

Schnell können Fehler in der elektronischen Einspritzung zur Herausforderung werden. Sie können mit unserem Training die Bauteile gezielt prüfen und mit der strukturierten Fehlersuche Ihren Reparaturablauf optimieren. So sichern Sie sich ein wichtiges Reparatursegment und sind in der Lage, in kürzerer Zeit Fehler zu erkennen und zu beheben. Damit wird Ihre Werkstatt effizienter und produktiver.

Trainingsinhalte

- » Prüfen von Sensoren und Aktoren
- » Effektive Fehlersuche
- » Diagnose- und Reparaturmöglichkeiten
- » Onlineportale und Tester-Datenbanken
- » Stellgliedtest

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Level 2: Profiwissen

Für Mitarbeiter/-innen, die den Umgang mit Diagnosegeräten beherrschen und bereits Erfahrung im Bereich der Motordiagnose besitzen.

Art.-Nr. 077 00 38

14.05.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



EURO 6 - Einspritzsysteme Benzin & Diesel

EURO Abgasgrenzwerte, Hoch- und Niederdruckregelung, Injektoren, Startverhalten und Motorsteuerung

Ihre Vorteile

Die seit Jahren immer engeren Abgasgrenzwerte treiben die technische Entwicklung der Einspritzsysteme voran. Mit unserem Training optimieren Sie den Reparaturverlauf an Einspritzanlagen und vermeiden unnötige Arbeiten. Sie präsentieren sich damit als kompetenter Ansprechpartner für Euro 6 Einspritzsysteme und können dieses Potenzial gewinnbringend für Ihr Reparaturgeschäft nutzen.

Trainingsinhalte

- » Unterschiede der einzelnen Hersteller
- » Besonderheiten bei der Diagnose
- » Kraftstoffsystem-Prüfungen
- » Strukturierte Fehlersuche
- » Ersetzen von Komponenten des Common-Rail-Systems

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder scannen, um Training zu buchen



Level 2: Profiwissen

Teilnehmer/-innen sollten über gute Kenntnisse im Bereich Motorenmechanik, Motorelektronik und in der Anwendung von Messtechnik bzw. Diagnosesystemen verfügen.

Art.-Nr. 077 30 04

15.05.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at oder Ihren Außendienstmitarbeiter



EURO 6 - Abgastechnik Benzin & Diesel

Schadstoffreduzierung, Regenerationsablauf, Ruß- / Aschegehalt, Differenzdruck, AGR-Regelung, SCR-Katalysator und AdBlue®

Ihre Vorteile

Die Fehlersuche bei Störungen im Abgasreinigungssystem ist keine Herausforderung mehr. Durch die strukturierte Fehlersuche können Sie Bauteile gezielt prüfen und Fehler schnell identifizieren. Sie wissen, dass bei der Auswertung des Fehlerspeichers auch Fehler an Sensoren oder Aktoren aufgelistet sein können, die auf den ersten Blick nicht mit der eigentlichen Störung in Verbindung gebracht werden. Ebenso wissen Sie um die Bedeutung des Einsatzprofils des Fahrzeugs.

Trainingsinhalte

- » Methoden zur Schadstoffreduzierung
- » NSC- und SCR-Technik
- » Vergleich Partikelfilter und Regenerationsverfahren
- » Prüfung Sensoren/Aktoren
- » Elektrische Bauteilprüfungen
- » AGR-Systeme prüfen

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder scannen, um Training zu buchen



Level 2: Profiwissen

Es sollten gefestigte Kenntnisse im Bereich Motormechanik und in der Anwendung von Messtechnik vorhanden sein.

Art.-Nr. 077 00 12

24.09.2025 Asten

25.09.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



EURO 6 - Aufladung Benzin & Diesel

Kompressoren, Downsizing, Abgas- und Ladesysteme, Wastegate- und VTG-Lader, zielgerichtete Schadensdiagnose, Komponenten-Austausch

Ihre Vorteile

Der Marktanteil an aufgeladenen Motoren bei den Dieselfahrzeugen ist fast 100 % - und auch bei den Benzinfahrzeugen geht ohne Aufladung nichts mehr. Die Reparaturen nehmen zu und das Volumengeschäft mit defekten Ladesystemen nimmt weiter Fahrt auf. Nutzen Sie die Gelegenheit, um an dem wachsenden Reparaturmarkt dieser Systeme teilzuhaben und erweitern Sie Ihre Kompetenz. Gewinnen Sie Sicherheit im Umgang mit vielen unterschiedlichen Aufladungsvarianten.

Trainingsinhalte

- » Turbolader: Hauptbaugruppen
- » E-Lader
- » Turbolader/Kompressor fachgerecht ersetzen
- » Fehlersuche
- » Ladeluftsysteme instand setzen

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder scannen, um Training zu buchen



Level 2: Profiwissen

Für Mitarbeiter/-innen mit guten Kenntnissen in den Bereichen Benzin- und Diesel-Einspritzung.

Art.-Nr. 077 00 16

16.12.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Diagnosetag EURO 6 - Benzin/Diesel

Fehlersuche und -bilder, Abgasnachbehandlung, Temperaturmessung, Stellgliedtests, Aufladungssysteme, Anlernen von Komponenten, Einspritzsysteme

Ihre Vorteile

Vertiefen Sie in diesem Training Ihr Wissen zur Diagnose von EURO 6 Antrieben und erwerben Sie umfassende Kenntnisse über Abgas-, Aufladungs- und Einspritzungssysteme sowie unterschiedliche Prüftechniken. Erfahren Sie, wie Sie Fehlercodes erfolgreich interpretieren und dadurch eine effektive Diagnose ermöglichen. Nutzen Sie das Training, um Ihre Fähigkeiten in der Diagnose von EURO 6 Antrieben gezielt weiterzuentwickeln.



Level 3: Expertenwissen

Teilnehmer/-innen sollten über gute Kenntnisse im Bereich Motorenmechanik, Motorelektronik und in der Anwendung von Messtechnik bzw. Diagnosesystemen verfügen.

Trainingsinhalte

- » Diagnose EURO 6 Antriebe
- » Abgas-, Aufladungs- und Einspritzungssysteme
- » Unterschiedliche Prüftechniken
- » Interpretation von Fehlercodes

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 06 23

26.09.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Getriebe 2 - Fehlersuche & Spülen

Reparatur, Getriebespülung, Instandsetzungsarbeiten an der Mechatronik

Ihre Vorteile

Durch die Vielzahl verwendeter elektronisch geregelter Automatikgetriebe ergibt sich für die Werkstätten ein neues, interessantes, aber auch sehr komplexes Tätigkeitsfeld. Sammeln Sie umfassendes Wissen über den Systemaufbau moderner Getriebe und über die Fehlerfindung bei Öldruckproblemen, verschlissenen Lamellen oder Bremsbändern sowie die Funktion von Magnetventilen. Spülvorgänge bei AT-, DSG- und CVT-Getrieben runden das Training ab.

Trainingsinhalte

- » Fehlerfindung bei AT CVT/DSG-Getrieben
- » Späne an Drehzahl-Sensorik
- » Verschlossene Reibscheiben
- » Kupplung Nass/Trocken
- » Getriebe mit Thermomanagement
- » Reiniger und Additive

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Level 2: Profiwissen

Für Kfz-Techniker/-innen, die Reparaturen und Instandsetzungsarbeiten an der Mechatronik durchführen wollen.

Art.-Nr. 077 05 30

09.12.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Hochvolt 2S: Spannungsfreie Systeme

Hochvoltanlagen, Freischalten, Wiederinbetriebnahme, Arbeitssicherheit nach der aktuell gültigen DGUV-I 209-093

Ihre Vorteile

Erwerben Sie die aktuelle Qualifikation zur "Fachkundigen Person (FHV 2S)" und führen Sie Arbeiten an HV-Systemen im spannungsfreien Zustand aus. Ganz gleich, was ansteht, Sie sind für alle Arbeiten im spannungsfreien Zustand gut gerüstet: Messen von Isolationswiderständen, Instandsetzen, Auswechseln, Ändern und Prüfen. Damit halten Sie Schritt mit dem technologischen Wandel und sichern sich die Kundschaft von morgen.

Trainingsinhalte

- » Elektrische Grundlagen
- » Bauteile eines HV-Fahrzeugs
- » Arbeiten und Eigendiagnose
- » HV-Antriebskonzepte
- » Kühlsysteme/Klimaanlagen
- » Servicearbeiten
- » Fachverantwortung
- » 16 Unterrichtseinheiten, davon 8 UE in der Praxis

Kursdaten

- » 2-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 549,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder scannen, um Training zu buchen



Level 2: Profiwissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die Reparaturen an spannungsfreien Hochvoltanlagen von Hybrid- und Elektrofahrzeugen durchführen.

Art.-Nr. 077 10 37

11.02.2025 Wien

18.09.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Hochvolt 3S: Arbeiten unter Spannung

Elektrotechnische Arbeiten an Hochvolt-Fahrzeugen und an Hochvoltenergiespeichern nach DGUV-I 209-093

Ihre Vorteile

Um Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen durchführen zu dürfen, ist eine weitergehende Qualifizierung erforderlich. Mit dieser Schulung erlangen Sie die entsprechende Qualifikation "Fachkundiger für Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen (FHV 3S)". Sie beurteilen Schäden an HV-Systemen und können die Fehlersuche und die Instandsetzung durchführen.



Level 3: Expertenwissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die Reparaturen unter spannungsführenden Hochvoltanlagen an Hybrid- und Elektrofahrzeugen durchführen und die Qualifikation FHV 2S besitzen.

Trainingsinhalte

- » Sicheres Arbeitsverfahren für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen
- » Arten und Aufbau von Energiespeichern
- » Energiespeicher instand setzen
- » Spannungsmessung, Fehlersuche & Prüfmethode
- » 24 Unterrichtseinheiten, davon 16 UE in der Praxis

Kursdaten

- » 3-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 769,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 10 74

06.05.2025 Wien

08.10.2025 Klagenfurt

12.11.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Nur für
Experten
FHV 2S

Update 2S: Spannungsfreie Systeme

Neue DGUV-I 209-093: Nach erfolgreicher Qualifikation sind die Fachkenntnisse durch regelmäßige Schulungen auf dem aktuellen Stand zu halten

Ihre Vorteile

Sie haben bereits die Qualifikation nach Stufe 2S zur "Fachkundigen Person" erfolgreich absolviert? Dann gibt die neue DGUV vor, dass Sie Ihre Fachkenntnisse durch regelmäßige Schulungen auffrischen. Mit diesem eintägigen Kurs kommen Sie dieser Empfehlung nach und sichern sich weiterhin ein einträgliches Geschäftsfeld der Zukunft: Arbeiten an spannungsfreien HV-Systemen.

Trainingsinhalte

- » Auffrischung des Fachwissens
- » Voraussetzung ist die absolvierte Qualifikation nach 2S
- » Aktueller Stand der Technik an einem Tag vermittelt
- » Wir empfehlen jährliche Update-Kurse

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Level 2: Profiwissen

Für alle, die bereits die Qualifikation 2S "Fachkundige Person" erfolgreich absolviert haben. Update-Kurs gemäß DGUV.

Art.-Nr. 077 05 29

04.04.2025 Wien

25.06.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Nur für
Experten
FHV 3S

Update 3S: HV-Systeme unter Spannung

Neue DGUV-I 209-093: Nach erfolgreicher Qualifikation sind die Fachkenntnisse durch regelmäßige Schulungen auf dem aktuellen Stand zu halten

Ihre Vorteile

Sie haben bereits die Qualifikation nach Stufe 3S für Arbeiten an unter Spannung stehenden Hochvoltssystemen erfolgreich absolviert? Dann gibt die neue DGUV vor, dass Sie Ihre Fachkenntnisse durch regelmäßige Schulungen auffrischen. Mit diesem eintägigen Kurs kommen Sie dieser Empfehlung nach und sichern sich weiterhin ein einträgliches Geschäftsfeld der Zukunft: Arbeiten an HV-Systemen unter Spannung.



Level 3: Expertenwissen

Für alle, die bereits die Qualifikation 3S "Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen" erfolgreich absolviert haben.
Update-Kurs gemäß DGUV.

Trainingsinhalte

- » Auffrischung des Fachwissens
- » Voraussetzung ist die absolvierte Qualifikation nach 3S
- » Aktueller Stand der Technik an einem Tag vermittelt
- » Wir empfehlen jährliche Update-Kurse

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 05 28

10.12.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Thermomanagement in HV-Fahrzeugen

Komponentenkühlung, Passiv- und Aktivkühlung, Standklimatisierung, Ölkühlung, Wartung, Funktionsprüfung, Batterievorwärmung

Ihre Vorteile

Erfahren Sie in diesem Training, wo die Unterschiede zwischen den Kühlsystemen bei konventionellen und HV-Antrieben liegen. Erfahren Sie, welche Punkte bei der Wartung zu beachten und welche Diagnosemöglichkeiten zur Fehlereingrenzung effektiv und zielgerichtet sind.



Level 3: Expertenwissen

Für alle, die bereits die Qualifikation 2S "Fachkundige Person" erfolgreich absolviert haben.

Trainingsinhalte

- » Unterschied Verbrenner und HV-Fahrzeuge
- » Wartung und Servicearbeiten
- » Thermomanagementdiagnose
- » Entlüftung von Kühlsystemen
- » Flüssigkeiten

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 06 24

28.05.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Nur für
Experten
FHV 3S

Batteriereparatur an Hochvoltfahrzeugen

Cell Balancing, Batteriegehäuse, Temperaturmessung, Zellverbinder, Komponentenprüfung, Batterie öffnen und verschließen

Ihre Vorteile

Erweitern Sie in diesem Training Ihr Wissen über die HV-Batterietechnologien. Erfahren Sie, wie HV-Batterien richtig klassifiziert werden, damit die richtigen Wartungs- und Reparaturmaßnahmen vorgenommen werden. Wir zeigen Ihnen, wie einzelne Zellkomponenten ausgetauscht und die Zellspannungen über Cell Balancing ausgeglichen werden. Zudem führen wir mit Ihnen eine Dichtheitsprüfung der HV-Batterie durch, um mögliche Leckagen und Probleme richtig zu erkennen.



Level 3: Expertenwissen

Für alle, die bereits die Qualifikation 3S "Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen" erfolgreich absolviert haben.

Trainingsinhalte

- » Austausch von Zellkomponenten
- » Cell Balancing
- » Batterieklassifizierung
- » Dichtheitsprüfung
- » Dokumentierte Endabnahme

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 06 25

09.04.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Elektrofahrzeuge spezial - Tesla - Praxistag

Baulage der HV-Komponenten, Licht einstellen, Besonderheiten bei der Wartung und Diagnose

Ihre Vorteile

In diesem Training behandeln wir die Servicearbeiten und Diagnose speziell für Tesla-Fahrzeuge. Tauchen Sie ein in die Welt der Elektromobilität und erwerben Sie praxisnahe Fähigkeiten, um ein Experte in der Wartung und Reparatur von Tesla-Fahrzeugen zu werden. Sichern Sie sich Ihren Platz und bereiten Sie sich auf die automobilen Zukunft vor.



Level 1: Basiswissen

Für Mitarbeiter/-innen, welche sich in das Thema Tesla einarbeiten möchte.

Trainingsinhalte

- » Servicearbeiten
- » Diagnose
- » Klimatechnik
- » Bremsentechnik
- » Lichteinstellung

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 06 53

08.04.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Klima-Sachkunde

Nach der ChemKlimaschutzV i.V.m. den Verordnungen (EU) 2024/573 und (EG) Nr. 307/2008, rechtliche Grundlagen, Funktion, Kältemittel, Servicestationen

Ihre Vorteile

In diesem Training lernen Sie den fachgerechten Umgang mit dem Klimaservicegerät. Gemeinsam klären wir, warum eine professionelle Klimaanlage wartung unerlässlich ist und formulieren daraus Argumente für das Verkaufsgespräch im Werkstattalltag, um teuren Kompressorschäden vorzubeugen. Nach bestandener Sachkundeprüfung besitzen Sie die Zulassung für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Klimaanlage in Kraftfahrzeugen.



Level 1: Basiswissen

Für alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.

Trainingsinhalte

- » Rechtliche Grundlagen
- » Dichtheitsüberprüfung und Lecksuche mit Stickstoff
- » Dampfdruckkurven
- » Kältemittel absaugen
- » Anlage überprüfen

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 10 21

27.05.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Praxistag Klimadiagnose - Fehlersuche

Klimaanlagenzonen, Lüfterklappen und -steuerung, Anlernen von Komponenten, Kompressorsteuerung, Sensoren und Aktoren

Ihre Vorteile

In diesem Training zeigen wir Ihnen, wie Sie eine gezielte und effektive Diagnose an Klimaanlagen durchführen. Hierfür erwerben Sie Kenntnisse über verschiedene Prüfmethode zur Diagnose und Fehlereingrenzung der Klimaelektrik. Eignen Sie sich vertieftes Wissen über die Sensorik und Aktorik einer Klimaanlage an, um mögliche Fehlerquellen lokalisieren zu können.

Trainingsinhalte

- » Klimasensoren und -aktoren
- » Diagnose und Fehlereingrenzung
- » Verknüpfung Klimamechanik und -elektronik
- » Unterschiedliche Prüfmethode
- » Klimabedienteil und Steuergeräte

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Level 2: Profiwissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten mit Kenntnissen des Kältemittelkreislaufes, die eine sichere Bedienung des Servicegerätes beherrschen.

Art.-Nr. 077 06 26

24.06.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Bosch Evolution 1 - Einfacher Einstieg

Leistungen der ESI[tronic] Online, Service- und Wartungsarbeiten

Ihre Vorteile

Die Durchführung von Wartungs- und Servicearbeiten stellt vielfach komplexe Arbeitsvorgänge dar. Die ESI[tronic] von Bosch ist ein Maßstab in der Werkstattsoftware. Sie bietet diverse Informationsarten und Möglichkeiten, um schnell und zielgerecht die notwendigen technischen Informationen hervorzurufen. Durch Ihre verbesserten Anwenderkenntnisse gewinnen Sie Zeit, die sich in bares Geld umsetzen lässt.



Level 1: Basiswissen

Für alle, die eine Grundeinweisung am Gerät erhalten haben und geringe Erfahrungen in der Anwendung der Steuergeräte-Diagnose und ESI[tronic] besitzen. Kenntnisse Elektronik 1 - 3 sind erforderlich.

Trainingsinhalte

- » Einführung und Grundbedienung
- » Service- und Wartungsarbeiten
- » Durchführung einer Wartung
- » Diagnose
- » Beispielhafter Eintrag im digitalen Serviceheft

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 00 19

11.11.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Bosch Evolution 2 - Diagnose und Fehlersuche

Diagnose- und Wartungsarbeiten, bekannte Fehlerbilder, Hochvolt-Batterien, Herstellerdokumente

Ihre Vorteile

Die geführte Diagnose und Fehlersuche der ESI[tronic] Online lässt sich in vollem Umfang umsetzen, wenn Kenntnisse über die Fahrzeugtechnologie, Eigendiagnose und Messtechnik als Grundwissen vorhanden sind. In diesem Training lernen Sie, wie die Fehlersuchanleitungen und Komponentenprüfungen in der Praxis umgesetzt werden. Und welche zeitaufwendigen Stolperfallen sich dabei vermeiden lassen.

Trainingsinhalte

- » Grundregeln der Fehlersuche
- » Systemprüfung & Anschlusspläne
- » Energiemanagement
- » Antriebselektronik
- » Oszilloskop 1-Kanal Anwendung
- » Gutbilder erzeugen

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



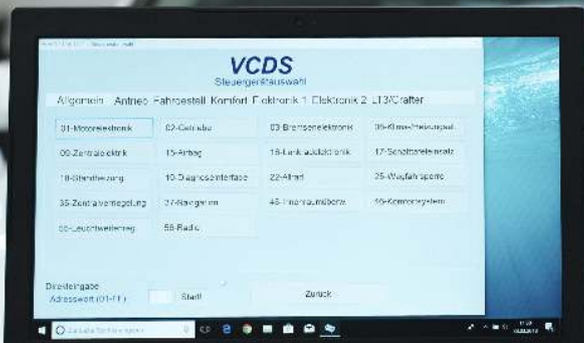
Level 2: Profiwissen

Für alle, die eine Grundeinweisung am Gerät erhalten haben und geringe Erfahrungen in der Anwendung der Steuergeräte-Diagnose und ESI[tronic] Evolution besitzen.

Art.-Nr. 077 00 31

09.09.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



VCDS - Diagnosesystem für VAG

Kabellose Diagnose, Codierung, Anpassung, Zugriffsberechtigung, Grundeinstellung, Loginprozedur

Ihre Vorteile

Zusammen besitzen Audi, Seat, Skoda und VW den größten Marktanteil in Deutschland. VCDS bietet Ihnen die Möglichkeit, für Ihre Kunden in diesem Sektor sehr leistungsfähig agieren zu können. Sie werden alle möglichen Diagnose-Funktionen nutzen können, von der Anpassung der Tankanzeige bis hin zur Codierung der Anhängerkupplung. Dies ist auch bei neueren Modellen dieser Fahrzeuggruppe möglich.



Level 1: Basiswissen

Für Mitarbeiter/-innen, die eine Grundeinweisung am Gerät erhalten haben und geringe Erfahrungen in der Anwendung der Steuergeräte-Diagnose und VCDS besitzen. Kenntnisse Elektronik 1 - 3 erforderlich.

Trainingsinhalte

- » Grundsätzliche Funktionen
- » Installation/Freischaltung
- » HEX-V2 Interface und HEX-NET WiFi Interface
- » Servicefunktionen
- » Software-Funktionen
- » Diagnose- und Programmierfunktionen

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 10 63

20.02.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Airbag-Sachkundenachweis

Für den Umgang mit Airbag- und Gurtstraffereinheiten gemäß §4 Abs. 3 und 4 der 1. SprengV.

Ihre Vorteile

Mit der Teilnahme erhalten Sie Rechtssicherheit und können im Rahmen Ihrer Anzeigepflicht für den Umgang mit explosionsgefährlichen Stoffen als verantwortliche Person angegeben werden. Sie dürfen Airbag- und Gurtstraffereinheiten der Kategorie P1 aus- und einbauen, aufbewahren, erwerben, vertreiben, verbringen und überlassen. Des Weiteren dürfen Sie Airbag- und Gurtstraffereinheiten vernichten, sofern diese im Fahrzeug fest an ihrem Einsatzort eingebaut sind.



Level 1: Basiswissen

Inhaber/-innen, Meister/-innen und Mitarbeiter/-innen, die eigenverantwortlich Arbeiten an allen Komponenten der Sicherheitsbauteile durchführen.

Trainingsinhalte

- » Aufbau und Funktionsweise
- » Wo sind Airbags und Steuergeräte/Sensoren?
- » Fehler und Diagnose
- » Montage- und Reparaturarbeiten: Was ist zu beachten?
- » Vorschriften und Gesetze

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder scannen, um Training zu buchen



Art.-Nr. 077 10 27

03.04.2025 Asten

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Karosserieinstandsetzung Einstieg

Was darf instand gesetzt werden? Metall- und Legierungsarten, Fügeverfahren, Spotten, Korrosionsschutz

Ihre Vorteile

Für die Karosserieinstandsetzung werden umfangreiche Kenntnisse über die Karosserie benötigt. In diesem Training werden verschiedene Instandsetzungsverfahren sowie das Kalt- & Warmfügen aufgezeigt. Zudem lernen Sie den richtigen Umgang mit einem Spotter in Verbindung mit der korrekten Nachbehandlung durch Korrosionsschutz. In Bezug auf die unterschiedlichen Metall- und Legierungsarten sind Sie nach diesem Training in der Lage, das richtige Instandsetzungsverfahren einzusetzen und praktisch anzuwenden.



Level 1: Basiswissen

Mitarbeiter/-innen, die Kenntnisse über die Karosserieinstandsetzung aufbauen und in dem Bereich Arbeiten durchführen wollen.

Trainingsinhalte

- » Kalt- und Warmfügen
- » Instandsetzungsverfahren
- » Metallarten und Legierungen
- » Korrosionsschutz
- » Spotten
- » Karosseriewärmebehandlung

Kursdaten

- » 2-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
549,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 05 71

27.03.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Karosserieinstandsetzung Teilersatz 1

Wann ist ein Teilersatz nötig? Fügeverfahren, Trennwerkzeuge, Verzugarm
Warmfügen, Schwemmzinnersatz, Korrosionsschutzaufbau

Ihre Vorteile

Um einen fach- und sachgerechten Teilersatz durchzuführen, ist einiges Fachwissen Grundvoraussetzung! Von der Wahl der richtigen Trennwerkzeuge über das Lösen von Klebeverbindungen bis hin zum Fügeverfahren und dessen Umsetzung. Dies alles und noch mehr wird Ihnen in diesem Training beigebracht. Sie werden nicht nur erfahren, wie ein neues Teil am besten eingepasst wird, sondern vielmehr wird ein Teilersatz in Ihrem Arbeitsalltag nach diesem Training umsetzbar sein.

Trainingsinhalte

- » Trennen
- » Warmfügen
- » Kaltfügen
- » Verschleifen Schweißnaht/-Punkt
- » Schwemmzinnersatz
- » Korrosionsschutz

Kursdaten

- » 2-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
799,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



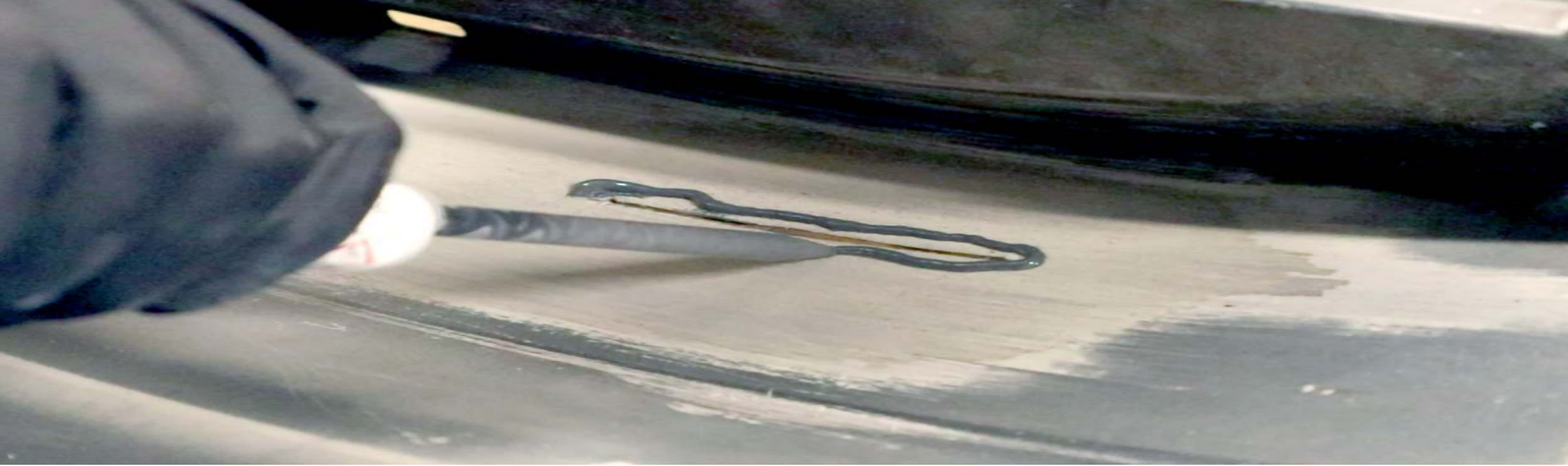
Level 2: Profiwissen

Für Mitarbeiter/-innen mit Vorkenntnissen zum weiteren Aufbau von Fachwissen und praktischen Fähigkeiten.

Art.-Nr. 077 06 74

04.06.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Kunststoffreparatur Einstieg

Eigenschaften von Kunststoffen, Brennproben, GFK/CFK, Kleben von Kunststoffrissen, Kunststoffschweißen

Ihre Vorteile

Oft passieren Fehler bei der Instandsetzung von Kunststoffen, die richtige Anwendung ist wichtig für ein gutes und langanhaltendes Ergebnis. Durch dieses Training sind Sie in der Lage, eine Kunststoffreparatur (Risse, Beulen, Dellen) instand zu setzen. Sie können die Reparaturstelle durch Schleifen lackierfertig gestalten und üben den richtigen Umgang mit Kunststoffspachtel.



Level 1: Basiswissen

Mitarbeiter/-innen, die Kenntnisse über Kunststoffreparatur aufbauen und in dem Bereich Arbeiten durchführen wollen.

Trainingsinhalte

- » Eigenschaften von Kunststoffen
- » Kunststoffrisse kleben
- » Heißstackern
- » Schweißen von Kunststoffen
- » GFK-Folierung

Kursdaten

- » 2-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
549,00 EUR zzgl. MwSt. inkl.
Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 06 52

09.10.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



Fahrwerk - Schadendiagnose & Reparatur

Eingangsvermessung und Diagnose von Fahrwerkschäden mit dem Achsmessgerät, Fahrwerkskomponenten, Reparatur, Achsvermessung

Ihre Vorteile

Mit diesem Training können Sie nach der Sichtprüfung und der Reparatur am Fahrwerk die dazugehörigen Messungen durchführen. Sie sind in der Lage, dem Kunden anstehende Instandsetzungen nachvollziehbar zu vermitteln. Führen Sie kompetent und sicher die Diagnose am modernen Fahrwerk durch. Erhöhen Sie Ihre Effizienz beim Reparieren und Vermessen von modernen Fahrwerken.



Level 1: Basiswissen

Für alle Mechaniker/-innen und Meister/-innen, die Fahrwerkreparaturen durchführen.

Trainingsinhalte

- » Funktionen des Fahrwerks und seiner Teilkomponenten
- » Luftfahrwerke
- » Fahrwerksregelsysteme
- » Achsvermessung
- » Schadenbilder der Fahrwerkskomponenten

Kursdaten

- » 1-Tages-Training
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 289,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 10 31

17.12.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter



BOSCH ESI[tronic] Evolution Anwendung

1 987 726 338

Ihre Vorteile

Sie werden mit den jeweiligen Bosch Systemen im Kfz vertraut gemacht. Im Training werden spezielle Bosch Diagnosetestgeräte sowie das Informationssystem ESI[tronic] eingesetzt - ideal zur Vertiefung von Systemkenntnissen und der dazugehörigen Bosch Diagnosetechnik. Sie erlangen zudem technisches Wissen, das sich markenübergreifend für die Fahrzeuge vieler unterschiedlicher Hersteller anwenden lässt.

Trainingsinhalte

- » Werkstattunterlagen aus den SIS-Fehlersuchanleitungen und den Diagnose-, Service- und Programmierungsfunktionen der KTS-Software
- » Aufbau der Bosch ESI[tronic] im Bereich der Fehlersuche
- » Arbeitsprotokolle und Nutzung der Wissensdatenbank

Kursdaten

- » Bosch Zerti 2 Tage
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 549,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen*
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder scannen, um Training zu buchen



Level 2: Profiwissen

Für Bosch Modul-Partner sowie alle Mitarbeiter von Kfz-Werkstätten, die über Grundkenntnisse der Bosch Prüftechnik verfügen & erweiterte Kenntnisse in der Bosch Diagnose & Messtechnik erlangen möchten.

Art.-Nr. 077 10 09

11.03.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at oder Ihren Außendienstmitarbeiter



BOSCH KTS Anwendungen 5xx/6xx/8xx/9xx

1 987 727 874

Ihre Vorteile

Steigern Sie die Zufriedenheit Ihrer Kunden durch schnelle und zuverlässige Reparaturen, indem Sie Fehler im System schnell lokalisieren. Erweitern Sie Ihre Anwenderkenntnisse und stellen Sie nach diesem Training treffsichere Diagnosen für eine erfolgreiche Fehlerbehebung. Sie gewinnen die Sicherheit, um mit dem Diagnose- und Informationssystem ES[tronic] und dem KTS mittels weniger Mausklicks noch schneller ans Ziel zu kommen.

Trainingsinhalte

- » Inhalte, Installation und Möglichkeiten der Freischaltung der Software
- » Fehlersuche, Fehlerursache, Informationen über Wartung & Service
- » Von der Fahrzeugidentifikation über den Kommunikationsaufbau bis hin zur Lösung über technische Informationen

Kursdaten

- » Bosch Zerti 1 Tag
- » 09:00-16:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer: 299,00 EUR zzgl. MwSt. inkl. Trainingsunterlagen*
- » max. 12 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Level 2: Profiwissen

Für Bosch Modul-Partner, sowie alle Mitarbeiter von Kfz-Werkstätten, die über Grundkenntnisse der Bosch Prüftechnik verfügen & erweiterte Kenntnisse in der Bosch Diagnose und Messtechnik erlangen möchten.

Art.-Nr. 077 00 29

19.11.2025 Klagenfurt

21.11.2025 Wien

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter

NO_x Emission Stickoxide

ND - AGR HD - AGR

interne - AGR



Abgasrückführungssysteme

Abgasrückführungssysteme: Probleme und Lösungen

Ihre Vorteile

Ständige Verschärfungen der Emissionswerte und technische Quantensprünge im Bereich der Abgasreinigung stellen Sie vor immer neue Herausforderungen. Aktualisieren Sie Ihre Kenntnisse in Bezug auf bestehende und neue Systeme.

Level 1: Basiswissen

** Für Betriebsinhaber/-innen,
Kfz-Meister/-innen,
Kfz-Mechaniker/-innen und
Kfz-Mechatroniker/-innen.

Trainingsinhalte

- » Schnelle Analyse und sicheres Beurteilen von Verschleißzuständen
- » Effizienteres Arbeiten durch Vermeidung von Montagefehlern und das Einbauen falscher Bauteile
- » Durch fachkundige Beratung die Kundenbindung erhöhen und Zusatzgeschäfte tätigen
- » Sicheres Erkennen von Ausfallursachen

Kursdaten

- » Abendtraining
- » 18:00-20:00 Uhr
- » Preis/Teilnehmer:
kostenlos
- » max. 45 Teilnehmer

Klicken oder
scannen, um
Training zu
buchen



Art.-Nr. 077 06 84

26.02.2025 Asten

Anmeldung über www.wm-schulungen.at
oder Ihren Außendienstmitarbeiter

STANDORTE

Bitte beachten Sie, dass sich die Kontaktdaten unserer Verkaufshäuser im Laufe des Jahres ändern können. Eine stets aktuelle Übersicht finden Sie auf www.wm.de/de/unternehmen/standorte.

52070 AACHEN
Lukasstraße 15
Tel. 02 41 / 5 15 45-0
Fax 02 41 / 5 15 45-3115
aachen@wm.de

73431 AALEN
Robert-Bosch-Straße 79
Tel. Pkw 073 61 / 46 91-28477
Tel. Nkw 073 61 / 46 91-28488
Fax 073 61 / 45268
aalen@wm.de

72458 ALBSTADT
Riedstraße 21
Tel. 074 31 / 93 51-0
Fax 074 31 / 93 51-29
albstadt@wm.de

92224 AMBERG
Dieselstraße 3
Tel. Pkw 096 21 / 76 75-26901
Tel. Nkw 096 21 / 76 75-26902
Fax 096 21 / 76 75-26940
amberg@wm.de

91522 ANSBACH
Jägerndorfer Straße 25
Tel. Pkw 0981 / 488 38-26950
Fax Pkw 0981 / 488 38-26968
Tel. Nkw 0981 / 488 38-26951
Fax Nkw 0981 / 488 38-26966
ansbach@wm.de

86165 AUGSBURG
Südtiroler Straße 24
Tel. 08 21 / 4 48 41-13100
Fax 08 21 / 4 48 41-13130
augsburg@wm.de

26603 AURICH
Raiffeisenstraße 5
Tel. 0 49 41 / 17 01-38950
Fax 0 49 41 / 17 01-38910
aurich@wm.de

55543 BAD KREUZNACH
Ludwig-Kientzler-Straße 1
Tel. Pkw 06 71 / 8 34 10-70088
Tel. Nkw 06 71 / 8 34 10-70099
Fax 06 71 / 8 34 10-70077
bad-kreuznach@wm.de

96052 BAMBERG
Laubanger 1a
Tel. Pkw 09 51 / 9 72 32-26777
Tel. Nkw 09 51 / 9 72 32-26788
Fax 09 51 / 9 72 32-26750
bamberg@wm.de

39179 MAGDEBURG-BARLEBEN
An der Sülze 2
Tel. Pkw 03 92 03 / 66 70-150
Tel. Nkw 03 92 03 / 66 70-170
Fax Pkw 03 92 03 / 66 70-130
Fax Nkw 03 92 03 / 66 70-179
barleben@wm.de

02625 BAUTZEN
Malschwitzer Straße 5
Tel. 0 35 91 / 27 24-227 82
Fax 0 35 91 / 27 24-224 02
bautzen@wm.de

95448 BAYREUTH
Chr.-Ritter-v.-Langheinrich-
Straße 10d
Tel. Pkw 09 21 / 7 92 04-27080
Tel. Nkw 08 00 / 3 60 07 77
Fax 09 21 / 7 92 04-270 11
bayreuth@wm.de

51469 BERGISCH GLADBACH
Gustav-Stresemann-Straße 2
Tel. 0 22 02 / 95 98-0
Fax 0 22 02 / 95 98-50
bergischgladbach@wm.de

13156 BERLIN-PANKOW
Buchholzer Straße 44 – 45
Tel. 0 30 / 47 47 95-0
Fax 0 30 / 47 47 95-30
berlin@wm.de

12681 BERLIN-MARZAHN
Rhinstraße 58
Tel. 0 30 / 33 09 90-228 50
Fax 0 30 / 33 09 90-228 55
berlin-marzahn@wm.de

12099 BERLIN-TEMPELHOF
Gottlieb-Dunkel-Straße 20 – 21
Tel. 0 30 / 43 65 6-221 11
Fax 0 30 / 43 65 6-221 72
berlin-tempelhof@wm.de

06406 BERNBURG
Carl-Wessel-Straße 8
Tel. 034 71 / 30 16-44
Fax 034 71 / 30 16-40
bernburg@wm.de

57518 BETZDORF
Wilhelmstraße 120
Tel. 02 71 / 93 75-0
Fax 02 71 / 93 75-270
betzdorf@wm.de

33719 BIELEFELD
Am Niedermeyers Feld 10
Tel. 05 21 / 1 43 92-38600
Fax 05 21 / 1 43 92-38630
bielefeld@wm.de

44805 BOCHUM
Am Hellweg 9
Tel. 02 34 / 77 25-32500
Tel. Pkw 096 21 / 55 21-27422
bochum@wm.de

53121 BONN
Saime-Genc-Ring 11
Tel. 02 28 / 988 57-150
Fax 02 28 / 988 57-140
bonn@wm.de

14772 BRANDENBURG
Friedrichshafener Straße 26
Tel. 03 38 1 / 34 94-0
Fax 03 38 1 / 34 94-14
brandenburg@wm.de

27721 BREMEN-RITTERHUEDE
Max-Planck-Straße 7 – 9
Tel. 04 21 / 659 30-39400
Fax 04 21 / 659 30-39430
bremen@wm.de

27574 BREMERHAVEN
Im Felde 17
Tel. 04 71 / 902 07-25050
Fax 04 71 / 902 07-25030
bremerhaven@wm.de

59929 BRILON
Hinterm Gallberg 10
Tel. 02 96 1 / 97 31-0
Fax 02 96 1 / 97 31-155
brilon@wm.de

91088 BUBENREUTH
Bruckwiesen 14
Tel. Pkw 091 31 / 120 41-27100
Tel. Nkw 091 31 / 120 41-27101
Fax 091 31 / 120 41-27105
bubenreuth@wm.de

21244 BUCHHOLZ
Hanomagstraße 31
Tel. 041 86 / 89 14-21910
Fax 041 86 / 89 14-21946
buchholz@wm.de

71032 BÖBLINGEN
Rudolf-Diesel-Straße 10
Tel. Pkw 070 31 / 793 74-350
Tel. Nkw 070 31 / 793 74-370
Fax 070 31 / 793 74-330
boeblingen@wm.de

32257 BÜNDE
Borriestraße 130
Tel. 052 23 / 82 02 39-150
Fax 052 23 / 82 02 39-130
buende@wm.de

09120 CHEMNITZ
Annaberger Straße 101
Tel. 03 71 / 539 45-23250
Fax 03 71 / 539 45-23223
chemnitz@wm.de

74564 CRAILSHEIM
Halter Straße 197
Tel. 079 51 / 60 96-0
Fax 079 51 / 60 96-15
crailsheim@wm.de

64293 DARMSTADT
Daimlerweg 7
Tel. Pkw 061 51 / 177 49-150
Tel. Nkw 061 51 / 177 49-170
Fax 061 51 / 177 49-130
darmstadt@wm.de

72280 DORNSTETTEN
Robert-Bosch-Straße 21
Tel. 074 43 / 96 42-0
Fax 074 43 / 96 42-100
dornstetten@wm.de

44369 DORTMUND
Rohwedderstraße 14
Tel. 02 31 / 396 25-1 34 50
Fax 02 31 / 396 25-1 34 30
dortmund@wm.de

01257 DRESDEN
Am Galgenberg 36
Tel. 03 51 / 2 89 12-23300
Fax 03 51 / 2 89 12-23323
dresden@wm.de

01097 DRESDEN
Petrikirchstraße 3
Tel. 03 51 / 82 999-22780
Fax 03 51 / 82 999-22654
dresden2@wm.de

47167 DUISBURG
Boschstraße 12 – 14
Tel. 02 03 / 393 55 13-700
Fax 02 03 / 393 55 13-730
duisburg@wm.de

**96487 DÖRFLES-ESBACH/
COBURG**
Rosenaauer Straße 24
Tel. Pkw 095 61 / 55 21-27422
Tel. Nkw 095 61 / 55 21-27423
Fax 095 61 / 55 21-27410
coburg@wm.de

40599 DÜSSELDORF
Reisholzer Bahnstraße 35
Tel. 02 11 / 1 60 97-150
Fax 02 11 / 1 60 97-100
duesseldorf@wm.de

45141 ESSEN
Berthold-Beitz-Boulevard 316
Tel. 02 01 / 82 084 38-050
Fax 02 01 / 82 084 38-030
essen@wm.de

99098 ERFURT
An der Bübleber Grenze 7
Tel. 03 61 / 4 22 98-22066
Fax 03 61 / 4 22 98-22079
erfurt@wm.de

85622 FELDKIRCHEN
Philipp-Hauck-Straße 3
Tel. Pkw 089 / 42 74 15-35090
Tel. Nkw 089 / 42 74 15-35070
Fax 089 / 42 74 15-10
feldkirchen@wm.de

70736 FELLBACH
Otto-Hahn-Straße 10
Tel. Pkw 07 11 / 57 63-28000
Fax Pkw 07 11 / 57 63-28311
Tel. Nkw 07 11 / 57 63-280311
Fax Nkw 07 11 / 57 63-280310
fellbach@wm.de

90537 FEUCHT
Gsteinacherstraße 17
Tel. 091 28 / 40 26-0
Fax 091 28 / 40 26-130
feucht@wm.de

70794 FILDERSTADT
Rita-Maiburg Str. 29
Tel. 07 11 / 13 49 63-82 50
Fax 07 11 / 13 49 63-82 350
filderstadt@wm.de

24983 FLENSBURG-HANDEWITT
Skandinavien-Bogen 7
Tel. 046 08 / 97 31-150
Fax 046 08 / 97 31-100
handewitt@wm.de

60433 FRANKFURT/MAIN
August-Schanz-Straße 48
Tel. 069 / 95 43 15-24050
Fax 069 / 95 43 15-24030
frankfurt@wm.de

65933 FRANKFURT/MAIN
Eichenstraße 76
Tel. Pkw 069 / 390 08 24-200
Tel. Nkw 069 / 390 08 24-180
Fax 069 / 390 08 24-100
frankfurt2@wm.de

50226 FRECHEN
Europaallee 125
Tel. 022 34 / 40 55-31377
Fax 022 34 / 40 55-31351
frechen@wm.de

71691 FREIBERG A. N.
Planckstraße 8
Tel. 071 41 / 64 82-0
Fax 071 41 / 64 82-100
freiberg@wm.de

79111 FREIBURG IM BREISGAU
Bötzingter Straße 6
Tel. 07 61 / 5 14 51-29000
freiburg@wm.de

61169 FRIEDBERG
Pflingstweide 4
Tel. 060 31 / 68 55-0
Fax 060 31 / 68 55-55
friedberg@wm.de

88046 FRIEDRICHSHAFEN
Lindauer Straße 120
Tel. 075 41 / 28 97-0
Fax 075 41 / 28 97-15
friedrichshafen@wm.de

36043 FULDA
Christian-Wirth-Straße 5
Tel. Pkw 06 61 / 94 68-25177
Tel. Nkw 06 61 / 94 68-25188
Fax 06 61 / 94 68-25130
fulda@wm.de

90763 FÜRTH
Benno-Strauß-Straße 57
Tel. 09 11 / 78 056-0
Fax 09 11 / 78 056-100
fuertth@wm.de

30827 GARBSEN
Im Bahlbrink 2
Tel. 051 31 / 46 78-31420
Fax 051 31 / 46 78-31430
garbsen@wm.de

85748 GARCHING B. MÜNCHEN
Robert-Bosch-Straße 1
Tel. 089 / 36 03 86-34000
Fax 089 / 36 03 86-34030
garching@wm.de

45888 GELSENKIRCHEN
Pommernstr. 19
Tel. 02 09 / 1 20 50-37950
Fax 02 09 / 1 20 50-37930
gelsenkirchen@wm.de

35394 GIESSEN
An der Automeile 4
Tel. Pkw 06 41 / 94 0 18-24577
Tel. Nkw 06 41 / 94 0 18-24588
Fax 06 41 / 94 0 18-24538
giesen@wm.de

38644 GOSLAR
Alte Heerstraße 19
Tel. Pkw 053 21 / 68 33-150
Tel. Nkw 053 21 / 68 33-170
Fax 053 21 / 68 33-112
goslar@wm.de

73037 GÖPPINGEN
Heilbronner Straße 10
Tel. Pkw 07 61 / 61 04-29100
Tel. Nkw 07 61 / 61 04-29101
Fax 07 61 / 61 04-29120
goepplingen@wm.de

37081 GÖTTINGEN
Anna-Vandenhoeck-Ring 21
Tel. 05 51 / 50 63-3
Fax 05 51 / 50 63-433
goettingen@wm.de

48599 GRONAU
An der Ebseite 189
Tel. 025 62 / 70 05-39350
Fax 025 62 / 70 05-39330
gronau@wm.de

33334 GÜTERSLOH
Verler Straße 310 – 312
Tel. 052 41 / 99 84-0
Fax 052 41 / 99 84-150
guetersloh@wm.de

06116 HALLE (SAALE)
Rosenfelder Straße 7 – 9
Tel. 03 45 / 6 81 50-27950
Fax 03 45 / 6 81 50-27920
halle@wm.de

21465 HAMBURG-REINBEK
Röntgenstraße 7
Tel. Pkw 040 / 72 77 95-20650
Tel. Nkw 040 / 72 77 95-20670
Fax 040 / 72 77 95-59
reinbek@wm.de

31789 HAMELN
Zum Hasselndahle 12
Tel. Pkw 051 51 / 60 93-31850
Fax Pkw 051 51 / 60 93-31830
Tel. Nfz 051 51 / 60 93-31870
Fax Nfz 051 51 / 60 93-31830
hameln@wm.de

59075 HAMM
Hüserstraße 13
Tel. 02 38 1 / 9 70 71-150
Fax 08 00 / 1 87 55 77
hamm@wm.de

63452 HANAU
Ruhrstraße 9a
Tel. 061 81 / 56 90-244 00
Fax 061 81 / 56 90-244 30
hanau@wm.de

31135 HILDESHEIM
Max-Planck-Straße 12
Tel. 051 21 / 99 99-0
Fax 051 21 / 99 99-100
hildesheim@wm.de

95030 HOF
Fuhrmannstraße 23
Tel. 092 81 / 78 75-27677
hof@wm.de

49477 IBBENBÜREN
Gildestraße 57
Tel. 054 51 / 93 0-0
Fax 054 51 / 93 0-158
ibbenbueren@wm.de

85055 INGOLSTADT
Marie-Curie-Straße 24a
Tel. Pkw 08 41 / 993 37-35144
Tel. Nkw 08 41 / 993 37-35122
Fax 08 41 / 993 37-35139
ingolstadt@wm.de

25524 ITZEOHE
Marie-Curie-Ring 3
Tel. Pkw 048 21 / 43 91-20153
Tel. Nkw 048 21 / 43 91-20953
Fax 048 21 / 43 91-20955
itzehoe@wm.de

07751 JENA
An der Lehmgrube 17
Tel. 036 41 / 22 72-33850
Fax 036 41 / 22 72-33870
jena@wm.de

67663 KAISERSLAUTERN
Opelkreisel 28
Tel. 06 31 / 4 14 19-23 850
Fax 06 31 / 4 14 19-23 830
kaiserslautern@wm.de

76187 KARLSRUHE
G.-Braun-Straße 1a
Tel. Pkw 07 21 / 9 72 16-29700
Tel. Nkw 07 21 / 9 72 16-29730
Fax 07 21 / 9 72 16-29740
karlsruhe1@wm.de

34123 KASSEL
Miramstraße 68
Tel. 05 61 / 57 04 25 24-0
Fax 05 61 / 57 04 25 24-8
kassel@wm.de

87437 KEMPTEN
Heisinger Straße 19
Tel. Pkw 08 31 / 5 74 31-35277
Tel. Nkw 08 31 / 5 74 31-35288
Fax 08 31 / 5 74 31-35210
kempten@wm.de

24109 MELSDORF (KIEL)
Otto-Flath-Straße 1
Tel. 043 40 / 49 85-20700
Fax 043 40 / 49 85-20788
kiel@wm.de

83059 KOLBERMOOR
Fraunhoferstraße 8
Tel. Pkw 08 031 / 29 29-35311
Fax Pkw 08 031 / 29 29-35310
Tel. Nkw 08 031 / 29 29-35329
Fax Nkw 08 031 / 29 29-35326
kolbermoor@wm.de

70825 KORNTAL-MÜNCHINGEN
Lingwiesenstraße 8
Tel. Pkw 071 50 / 38 96-28600
Tel. Nkw 071 50 / 38 96-28601
Fax 071 50 / 38 96-28628
korntal-muenchingen@wm.de

47809 KREFELD
Bischofstraße 98
Tel. 021 51 / 53 52-150
Fax 021 51 / 53 52-100
krefeld@wm.de

51063 KÖLN-MÜLHEIM
Schanzenstraße 17
Tel. 02 21 / 1 26 13-31222
Fax 02 21 / 1 26 13-31211
koeln-muelheim@wm.de

76829 LANDAU / PFALZ
Im Justus 4
Tel. Pkw 063 41 / 95 58-29200
Tel. Nkw 063 41 / 95 58-29201
Fax 063 41 / 95 58-29218
landau@wm.de

84030 LANDSHUT
Straubinger Straße 7
Tel. 08 71 / 9 66 20-0
Fax 08 71 / 9 66 20-100
landshut@wm.de

04249 LEIPZIG
Raiffeisenstraße 22
Tel. 03 41 / 4 26 25-23050
Fax 03 41 / 4 26 25-23010
leipzig@wm.de

04129 LEIPZIG
Maximilianallee 23
Tel. 03 41 / 91 92 023-150
Tel. Nkw 03 41 / 91 92 023-170
Tel. WA 03 41 / 91 92 023-160
Fax 03 41 / 91 92 023-144
leipzig2@wm.de

65553 LIMBURG AN DER LAHN
Auf der Heide 5
Tel. Pkw 06 43 1 / 21 97-25379
Tel. Nkw 06 43 1 / 21 97-25380
Fax 06 43 1 / 21 97-25325
limburg@wm.de

49809 LINGEN
Josefstraße 31
Tel. 05 91 / 71 04-0
Fax 05 91 / 71 04-35
lingen@wm.de

23560 LÜBECK
Estlandring 1 – 3
Tel. Pkw 04 51 / 61 1607-150
Tel. Nkw 04 51 / 61 1607-170
Fax 04 51 / 61 1607-161
luebeck@wm.de

55130 MAINZ
Heiligkreuzweg 132
Tel. 061 31 / 57 07-0
Fax 061 31 / 57 07-100
mainz@wm.de

68199 MANNHEIM
Morchfeldstraße 55
Tel. Pkw 06 21 / 8 60 02-30022
Fax Pkw 06 21 / 8 60 02-30092
Tel. Nkw 06 21 / 8 60 02-30044
Fax Nkw 06 21 / 8 60 02-30088
mannheim1@wm.de

35039 MARBURG
Alte Kasseler Straße 53
Tel. 06 42 1 / 6 1002-255 88
Fax 06 42 1 / 6 32 53
marburg@wm.de

87700 MEMMINGEN
Brahmsstraße 6
Tel. Pkw 08 33 1 / 92 07-35477
Tel. Nkw 08 33 1 / 92 07-35488
Fax 08 33 1 / 92 07-35410
memmingen@wm.de

41066 MÖNCHEGLADBACH
Krefelder Straße 725 – 727
Tel. 021 61 / 66 98-0
Fax 021 61 / 66 98-22
moenchengladbach@wm.de

41189 MÖNCHEGLADBACH
Adolf-Kempken-Weg 127
Tel. 021 66 / 99 00-32850
Tel. Nkw 021 66 / 99 00-32870
moenchengladbach2@wm.de

75417 MÜHLACKER
In den Waldäckern 8/2
Tel. 070 41 / 8 15 12-0
Fax 070 41 / 8 15 12-50
muehlacker@wm.de

45473 MÜLHEIM A.D.R.
Friedrich-Ebert-Straße 210
Tel. 02 08 / 4 84 87-0
Fax 02 08 / 4 84 87-0
muelheim@wm.de

84453 MÜHLDORF A. INN
Edisonstraße 10
Tel. Pkw 086 31 / 984-34944
Tel. Nkw 086 31 / 984-34955
Fax 086 31 / 984-25
muehldorf@wm.de

56218 MÜLHEIM-KÄRLICH

**48155 MÜNSTER**

Höltenweg 50
Tel. 02 51 / 61 82-37450
Fax 02 51 / 61 82-100
muenster@wm.de

74172 NECKARSULM

Heiner-Fleischmann-Straße 5
Tel. Pkw 071 32/9993-29300
Fax Pkw 071 32/9993-29351
Tel. Nkw 071 32/9993-29301
Fax Nkw 071 32/9993-29350
neckarsulm@wm.de

17034 NEUBRANDENBURG

Ihlenfelder Straße 125
Tel. 03 95 / 4 52 87-0
Fax 03 95 / 4 52 87-70
neubrandenburg@wm.de

17498 NEUENKIRCHEN

Marktflecken 8
Tel. 0 38 34 / 53 50-22304
Fax 0 38 34 / 53 50-21777
neuenkirchen@wm.de

91413 NEUSTADT / AISCH

Rudolf-Diesel-Straße 1
Tel. Pkw 091 61 / 88 47-27151
Tel. Nkw 091 61 / 88 47-27152
Fax 091 61 / 88 47-27155
neustadt@wm.de

89231 NEU-ULM

Otto-Renner-Straße 14
Tel. Pkw 07 31 / 7 29 62-35588
Fax Pkw 07 31 / 7 29 62-35520
Tel. Nkw 07 31 / 7 29 62-35577
Fax Nkw 07 31 / 7 29 62-35540
neu-ulm@wm.de

31582 NIENBURG

Domänenweg 11
Tel. 0 50 21 / 60 12-23650
Fax 0 50 21 / 60 12-23630
nienburg@wm.de

22848 NORDERSTEDT

Bornbarch 14
Tel. 0 40 / 52 56 08-150
Fax 0 40 / 52 56 08-159
norderstedt@wm.de

99734 NORDHAUSEN

Im Krug 41
Tel. 0 36 31 / 47 47-0
Fax 0 36 31 / 47 47-17
nordhausen@wm.de

86720 NÖRDLINGEN

Industriestraße 21
Tel. Pkw 090 81 / 29 58-28800
Tel. Nfz 090 81 / 29 58-28801
Fax 090 81 / 29 58-28832
noerdlingen@wm.de

90431 NÜRNBERG

Vershofenstraße 9
Tel. Pkw 09 11 / 6 57 14-27210
Tel. Nkw 09 11 / 6 57 14-27220
Fax 08 00 / 7 23 49 80
nuernberg@wm.de

77652 OFFENBURG

Eckener Straße 1
Tel. Pkw 07 81 / 6 05 82-28527
Tel. Nkw 07 81 / 6 05 82-28529
Fax 07 81 / 6 05 82-28522
offenburg@wm.de

26125 OLDENBURG

Am Patentbusch 1
Tel. 04 41 / 39 09-39050
Fax 04 41 / 39 09-39066
oldenburg@wm.de

57462 OLPE

Martinstraße 48
Tel. 0 27 61 / 6 09-0
Fax 0 27 61 / 6 09-180
olpe@wm.de

49090 OSNABRÜCK

Pagenstecherstr. 121
Tel. PKW 05 41 / 12 15-1
Tel. NKW 05 41 / 12 15-521
Fax 05 41 / 12 15-830
osnabrueck@wm.de

33100 PADERBORN

Herlestraße 23
Tel. 0 52 51 / 3 87 05-0
Fax 0 52 51 / 3 87 05-10
paderborn@wm.de

94036 PASSAU

Neuburger Straße 149
Tel. Pkw 08 51 / 9 55 49-34577
Tel. Nkw 08 51 / 9 55 49-34588
Fax 08 51 / 9 55 49-34510
passau@wm.de

66953 PIRMASENS

Texas Avenue 15
Tel. Pkw 06 331 / 24 12-30924
Tel. Nkw 06 331 / 24 12-30925
pirmasens@wm.de

82178 PUCHHEIM

Boschstraße 3
Tel. Pkw 08 9 / 80 93-34241
Fax Pkw 08 9 / 80 93-34305
Tel. Nkw 08 9 / 80 93-34333
Fax Nkw 08 9 / 80 93-34324
puchheim@wm.de

93055 REGENSBURG

Junkersstraße 13
Tel. Pkw 09 41 / 4 02 01-150
Fax Pkw 09 41 / 4 02 01-151
Tel. Nkw 09 41 / 4 02 01-170
Fax Nkw 09 41 / 4 02 01-151
regensburg@wm.de

42855 REMSCHEID

Kipperstraße 15
Tel. Pkw 02 91 91 / 9 51 51-150
Tel. Nkw 02 91 91 / 9 51 51-170
Fax 02 91 91 / 9 51 51-130
remscheid@wm.de

72770 REUTLINGEN

Ferdinand-Lassalle-Straße 22
Tel. 0 71 21 / 95 49-29400
Fax 0 71 21 / 95 49-19430
reutlingen2@wm.de

48432 RHEINE

Hovesaatstraße 2
Tel. 0 59 71 / 79 12-8
Fax 0 59 71 / 79 12-88
rheine@wm.de

18069 ROSTOCK

Am Fischereihafen 2
Tel. Pkw 03 81 / 12 83 69-150
Tel. Nkw 03 81 / 12 83 69-170
Fax 03 81 / 12 83 69-188
rostock@wm.de

66125 SAARBRÜCKEN

Hedwig-Stalter-Straße 6
Tel. 0 68 98 / 81 02-114
Fax 0 68 97 / 81 02-100
saarbruecken@wm.de

66115 SAARBRÜCKEN

Konrad-Zuse-Straße 2
Tel. Pkw 06 81 / 58 88-30590
Fax Pkw 06 81 / 58 88-30588
Tel. Nkw 06 81 / 58 88-30580
Fax Nkw 06 81 / 58 88-30577
saarbruecken@wm.de

38229 SALZGITTER

Peiner Straße 243
Tel. 0 53 41 / 8 67 20-0
Fax 0 53 41 / 8 67 20-20
salzgitter@wm.de

97424 SCHWEINFURT

Wienstraße 1
Tel. 0 97 21 / 67 50-2660-0
Fax 0 97 21 / 67 50-2661-1
schweinfurt@wm.de

19061 SCHWERIN

Heinrich-Hertz-Ring 4
Tel. 03 85 / 6 36 40-20155
Fax 03 85 / 6 36 40-21088
schwerin@wm.de

38179 SCHWÜLPER

Waller See 23
Tel. 05 31 / 2 34 41-150
Fax 05 31 / 2 34 41-100
braunschweig@wm.de

31319 SEHNDE / OT HÖVER

Grettlade 4
Tel. 0 51 32 / 8 67-0
Fax 0 51 32 / 8 67-110
sehnde@wm.de

57072 SIEGEN

Graf-Johann-Straße 8
Tel. 02 71 / 4 88 74-0
Fax 02 71 / 4 88 74-40
siegen@wm.de

78224 SINGEN

Grubwaldstraße 19
Tel. 0 77 31 / 14 45-28702
Tel. Pkw 0 77 31 / 14 45-28700
Tel. Nkw 0 77 31 / 14 45-28701
Tel. WA 0 77 31 / 14 45-28703
Fax 0 77 31 / 14 45-28713
singen@wm.de

63811 STOCKSTADT A.M.

An der Frühlingslust 8
Tel. 0 60 27 / 97 99-24800
Fax 0 60 27 / 97 99-24885
stockstadt@wm.de

94315 STRAUBING

Küstriner Straße 6
Tel. Pkw 09 421 / 78 17-35677
Tel. Nkw 09 421 / 78 17-35688
Fax 09 421 / 78 17-35610
straubing@wm.de

18437 STRALSUND

Rudolf-Diesel-Straße 8
Tel. 0 38 31 / 4 43 68-0
Fax 0 38 31 / 4 43 68-49
stralsund@wm.de

98529 SUHL

Mühlbergstraße 55
Tel. 0 36 81 / 4 52 22-22911
Fax 0 36 81 / 4 52 22-22933
suhl@wm.de

54294 TRIER

Niederkircher Straße 15
Tel. Pkw 06 51 / 8 27 47-30777
Tel. Nkw 06 51 / 8 27 47-30788
Fax 06 51 / 8 27 47-30733
trier@wm.de

89079 ULM

Siemensstraße 3
Tel. 07 31 / 40 11-36750
Fax 07 31 / 40 11-36730
ulm@wm.de

59423 UNNA

Hans-Böckler-Straße 15
Tel. 0 23 03 / 28 06 37-600
Fax 0 23 03 / 28 06-44
unna@wm.de

49377 VECHTA

Bokerner Damm 31
Tel. 0 44 41 / 9 53 8-0
Fax 0 44 41 / 9 53 8-130
vechta@wm.de

78050 VILLINGEN-SCHWENNINGEN

Mühlenstraße 17 / 1
Tel. Pkw 0 77 21 / 20 06-29500
Tel. Nkw 0 77 21 / 20 06-29501
Fax 0 77 21 / 20 06-29589
villingen@wm.de

51545 WALDBRÖL

Kaiserstraße 120
Tel. Pkw 0 22 91 / 9 07 00-150
Fax 0 22 91 / 9 07 00-130
waldbroel@wm.de

92637 WEIDEN

Otto-Hahn-Straße 7
Tel. Pkw 09 61 / 4 82 54-26854
Tel. Nkw 09 61 / 4 82 54-26855
Fax 09 61 / 4 82 54-26860
weiden@wm.de

82362 WEILHEIM I. OB

Am Achaalich 9
Tel. 08 81 / 9 25 88-35900
Fax 08 81 / 9 25 88-35930
weilheim@wm.de

82550 WEINGARTEN

Josef-Schmuzer-Straße 8
Tel. Pkw 07 51 / 5 09 26-29600
Tel. Nkw 07 51 / 5 09 26-29601
weingarten@wm.de

91781 WEISSENBURG

Dettenheimer Straße 48
Tel. Pkw 09 141 / 8 66 2-27377
Tel. Nkw 09 141 / 8 66 2-27388
Fax 09 141 / 8 66 2-27322
weissenburg@wm.de

46485 WESEL

Am Schornacker 42
Tel. 02 81 / 8 16-0
Fax 02 81 / 8 16-15
wesel@wm.de

28844 WEYHE

Westerfeld 6
Tel. 04 21 / 2 76 20-20550
Fax 04 21 / 2 76 20-20530
weyhe@wm.de

15745 WILDAU

Gewerbepark 35
Tel. 0 33 75 / 52 84 37-150
Fax 0 33 75 / 52 84 37-130
wildau@wm.de

23970 WISMAR

Am kleinen Stadtfeld 10
Tel. 0 38 41 / 7 96 20-0
Fax 0 38 41 / 7 96 20-40
wismar@wm.de

19322 WITTENBERGE

Wahrenberger Straße 79
Tel. 0 38 77 / 9 5 39-13300
Fax 0 38 77 / 9 5 39-13330
wittenberge@wm.de

97076 WÜRZBURG

Friedrich-Berg-Ring 18
Tel. 09 31 / 9 91 33-26400
Tel. Pkw 09 31 / 9 91 33-26450
Tel. Nkw 09 31 / 9 91 33-26470
Fax 09 31 / 9 91 33-26410
wuerzburg@wm.de

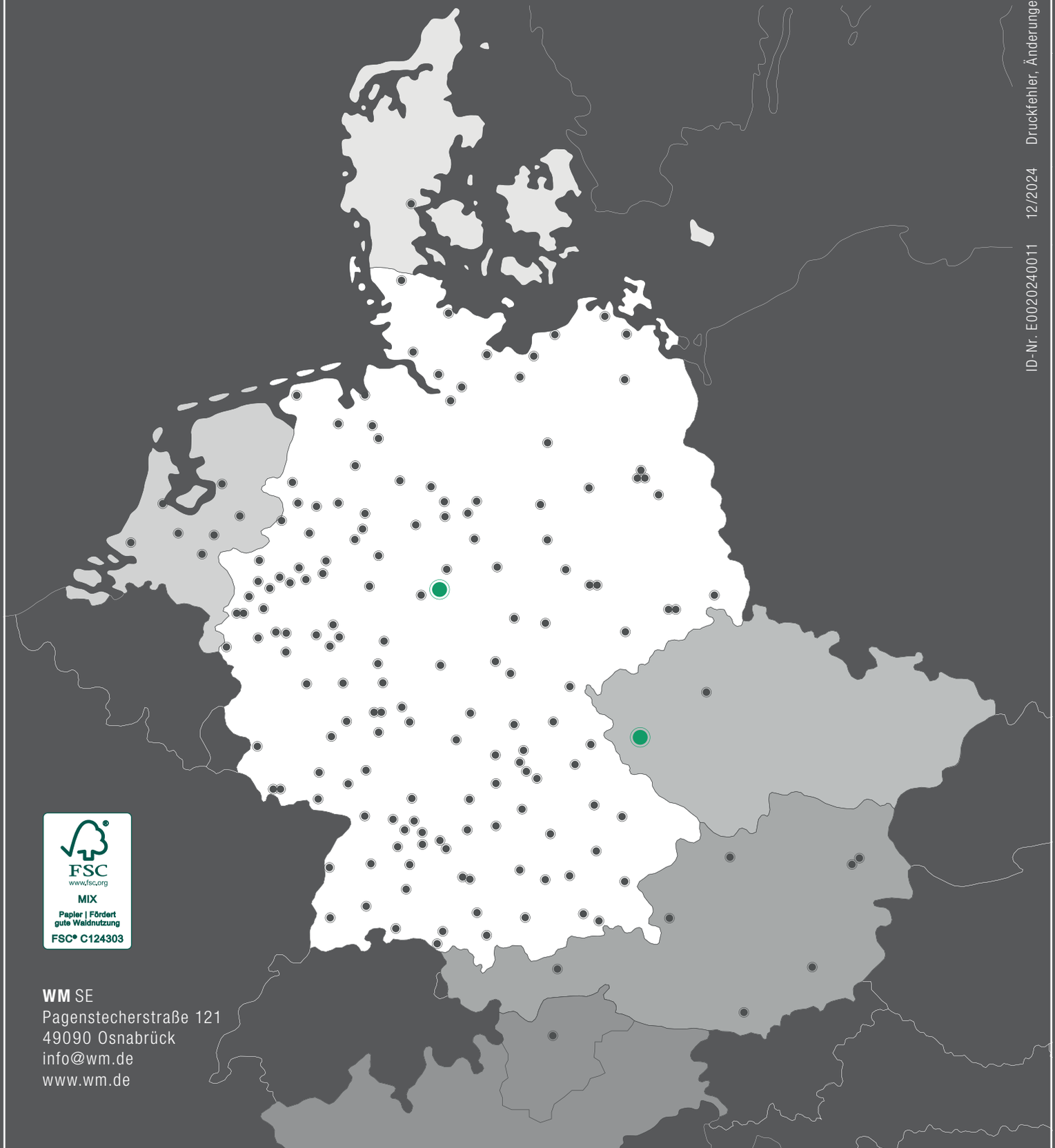
WMSE**ZENTRALE**

49090 OSNABRÜCK
Pagenstecherstraße 121
Tel. 05 41 / 99 89-0
Fax 05 41 / 99 89-14015
info@wm.de
www.wm.de

ZENTRALLAGER (DE)

34346 HANN.MÜNDE
Hedemünden
Hans-Heiner-Müller-Allee 10
Tel. 0 55 45 / 99 90-0
Fax 0 55 45 / 99 90-100

WIR SIND IMMER FÜR SIE DA – SPRECHEN SIE UNS AN!



WM SE
Pagenstecherstraße 121
49090 Osnabrück
info@wm.de
www.wm.de