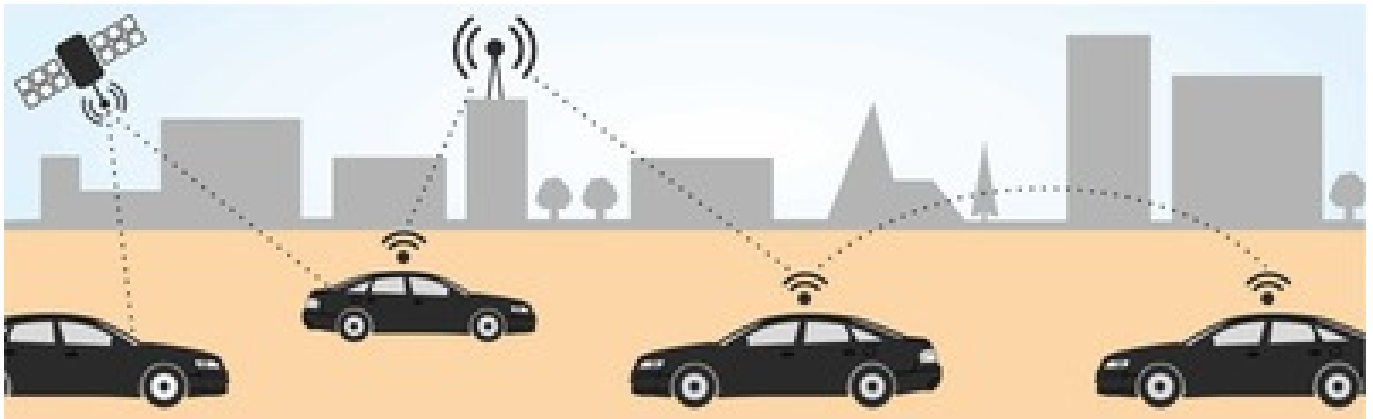


Telematik im Kraftfahrzeug

Automatischer Notruf eCall, Connect-Dienste, eMail-Client, Live Staumeldung, Anschlussmöglichkeiten im Kfz, Bluetooth, WLAN, Fernzugriff, Lichtleiter

01.01.29.00



Trainingsinhalte

Eignen Sie sich in diesem Training fundiertes Wissen zum Thema „Digitale Vernetzung“ an. Wir zeigen Ihnen den Aufbau von Telematikfunktionen und Infotainment (Navigation, Soundsystem, Displays) und erklären ihre unterschiedlichen Funktionen und Arbeitsweisen. Auch das

Initialisieren von Funknetzwerken mit Bluetooth und WLAN steht auf der Tagesordnung. Sie vertiefen Ihr Telematik-Wissen im Bereich Connect-Dienste, eCall und eMail-Client und lernen für die Kommunikation mit Ihren Kunden Wichtiges über den Fernzugriff via App.

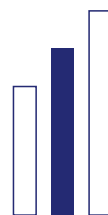
Nutzen

Machen Sie sich fit für die Zukunft! Für die Werkstätten öffnen sich im Bereich der Telematik immer neue Wege und finanziell lohnende Dienstleistungsfelder. Sie haben sich nach diesem Training die Kompetenz angeeignet, um Ihre Kunden fachgerecht beraten zu können. Durch neues

Wissen in den Bereichen Antennentechnik und Vernetzungsstruktur, GPS-Funktion und Verwendung im Kfz sowie im Bereich der Schnittstellen (USB, Bluetooth, WLAN und Sprachsteuerung) können Sie bei Ihren Kunden punkten und zukunftsfähige Dienstleistungen anbieten.

Veranstaltungsdaten

1-Tages-Training: 18.09.2019 (09:00 - 16:00 Uhr)
Wo: STAHLGRUBER GmbH, 83026 Rosenheim,
Dr.-Steinbeisser-Str. 5
Tel: 08121 707-403031
Trainer: Roman Starke
Preis/Teilnehmer: 195 EUR zzgl. MwSt.
max. 12 Teilnehmer



Level 2: Profiwissen

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



Anmeldung ausfüllen, per E-Mail oder per Fax an:

E-Mail: verwaltung.vh030@stahlgruber.de
Fax: 0800 7824530

Es gelten folgende Stornobedingungen:
- bis 5 Tage vor Seminar: kostenlos
- ab dem 5. Tag: 50%
- bei Nichterscheinen: 100%

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum _____ Stempel/Unterschrift _____