



Vernetzung im Kraftfahrzeug

Nummer:

67-001-20

Beginn:

Mittwoch, 16. September 2020, 09.00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 16. September 2020, 16.00 Uhr

Anmeldeschluss:

Mittwoch, 9. September 2020

Leitung:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH, Herr Jörg Wunder

Ort:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 12

97424 Schweinfurt

Zielgruppe:

Kfz-Mechaniker/-innen mit Kenntnissen auf dem Gebiet der Kfz-Elektrik/-Elektronik. Kfz-Mechatroniker/-innen / Kfz-Elektriker/-innen / Karosserie- und Fahrzeugbauer/-innen / Kfz-Meister/-innen

Gebühren:

189,00 € (179,00 € für Konzeptpartner) EUR pro Person zzgl. MwSt.



Lehrgangsinhalt:

- Aufbau und Unterschiede der verschiedenen Bussysteme
- Prinzipieller Aufbau des CAN Datenbusses
- Prinzipieller Aufbau des LIN Datenbusses
- Prinzipieller Aufbau des MOST Datenbusses
- Prinzipieller Aufbau des Flex-Ray Datenbusses
- Erstellen einer Netz-Topologie
- Fehlerbilder auswerten
- Aufzeigen der Messmöglichkeiten

Lehrgangsziel:

Kennenlernen von Aufbau und Funktionen der vernetzten Systeme im Fahrzeug sowie deren Prüfmöglichkeiten.

Wichtiger Hinweis:

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, daß sich unser Angebot an gewerbliche Anwender sowie Wiederverkäufer richtet. Diesem Kundenkreis entsprechend verwenden wir grundsätzlich Nettopreisangaben. Alle hier angegebenen Preise verstehen sich also stets zuzüglich Mehrwertsteuer in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatzes.

