



Fahrwerksdiagnose / Fahrer-Assistenzsysteme /  
Kamera-Kalibrierung

# Certificate

## Timo Hagedorn

Der Teilnehmer kann die Notwendigkeiten erläutern, die nach einer Unfallschaden-Instandsetzung das Kalibrieren von Fahrzeug Kamera- und Radar-Systemen erforderlich machen. Er kennt die Maßnahmen zur Vorbereitung der System-Kalibrierung und kann die notwendigen Werkstatt-Einrichtungen nennen. Er besitzt anwendungsbezogenes Wissen für diese Arbeiten und kann die erforderlichen Qualitäts-Anforderungen definieren.

Modulinhalte:

- Funktion von Kamera basierten Fahrer-Assistenzsystemen
- Funktion von Radar basierten Fahrer-Assistenzsystemen
- Beeinflussung der Fahrer-Assistenzsysteme durch den Unfallschaden
- Vorbereitung zum Kalibrieren der Fahrer-Assistenzsysteme
- Durchführung der System-Kalibrierung
- Qualitätskontrolle der Kalibrier-Arbeiten

Olaf Mußhoff  
Automechanika

Reiner Leikert  
Beissbarth