



Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

Titel:	Kfz 6.1.9 Mazda-Neueheiten bei Antrieb und Fahrsicherheit
Nr.:	21.41.11
Kontakt:	Christoff Prietzel E-Mail: vm-prietzel@nlq.nibis.de
Dauer:	mehrtägige Veranstaltung
Anfang:	12.10.2021 , 00:00 Uhr
Ende:	14.10.2021 , 00:00 Uhr
Anmeldeschluss:	Keine Angabe
max. Teiln.:	1
min. Teiln.:	1
Kosten:	kostenlos
Adressaten	Lehrkräfte an berufsbildenden Schulen, die im Bereich Fahrzeugtechnik unterrichten und durch die regionalen Arbeitskreismoderatoren benannt worden sind.
Beschreibung	SKYACTIV-X SPCCI Aufbau und Arbeitsweise des Motormanagements Schmiersystem, Ansaugluftsystem, Kraftstoffsystem, Zündsystem. Systematische Diagnose mit Hilfe von herstellereigenen Testern. Aufbau, Diagnosen und Reparaturen an der Motormechanik I-ACTIVESENSE Fahrsicherheitssysteme Aufbau und Arbeitsweise der Fahrsicherheitssysteme Ausrichtvorgänge von Kameras und Radarsensoren

Systematische Diagnose mit Hilfe von herstellerspezifischen Testern.

Mazda E-Mobilität am Beispiel MX-30

Aufbau und Arbeitsweise der Hochvoltkomponenten

Systematische Diagnose mit Hilfe von herstellerspezifischen Testern. Im

Rahmen der

DGUV

Es fallen nur die Fahrtkosten und die Kosten für Unterkunft/Verpflegung

an.

Ort [Mazda Motors \(Deutschland\) GmbH Schulungszentrum Leverkusen, Leverkusen \(Treffpunkt\)](#)

Schulform Berufsbildende Schulen

Veranstalter Niedersächsisches Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung (NLQ)

verantwortlich Martin Scholz E-Mail: martin.scholz@nlq.niedersachsen.de

Antrag gestellt von: _____

Genehmigung erteilt: _____