

Anmeldeformular

Bitte senden Sie die ausgefüllte Anmeldung spätestens 7 Tage vor der Veranstaltung zurück.

Bitte füllen Sie pro Teilnehmer eine Anmeldung aus.
Die Teilnahme an der öffentlichen Veranstaltung ist kostenfrei. Teilnehmerzahl begrenzt.

Online: über die Suchfunktion auf der Webseite www.hwk-oberfranken.de/licht-assistenzsysteme
E-Mail: cornelia.bachstein@hwk-oberfranken.de

.....
Name, Vorname

.....
Geburtsdatum, Geburtsort

.....
Straße

.....
PLZ, Ort

.....
E-Mail, Telefon

.....
Firma

.....
Datum, Unterschrift

Schulungstermin bitte ankreuzen: 08.05.2018 09.05.2018

Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung:

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten elektronisch gespeichert werden und ich durch die Handwerkskammer für Oberfranken und ihrer Tochtergesellschaften auch in Zukunft über Fortbildungsangebote, Meisterkurse und andere Informationsveranstaltungen per Post, Fax, E-Mail oder Telefon informiert werde.

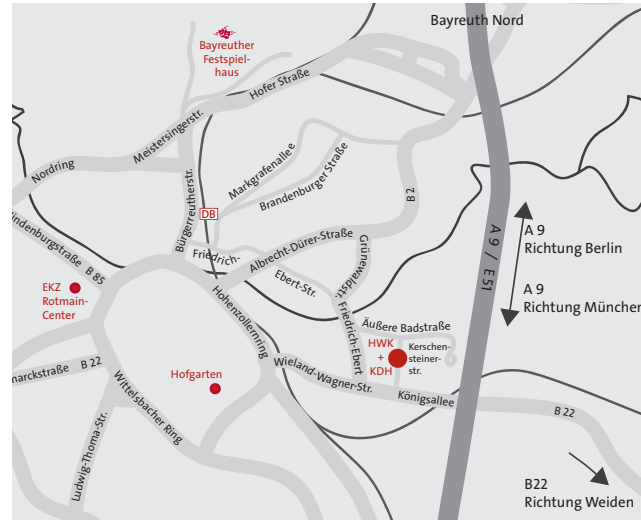
stimme(n) ich/wir zu stimme(n) ich/wir nicht zu

Diese Einwilligung kann jederzeit gegenüber der Handwerkskammer für Oberfranken schriftlich widerrufen werden.

.....
Ort / Datum

.....
Unterschrift

Anfahrt



Ort der Veranstaltung

BTZ Bayreuth, KFZ Halle A
Kerschensteinerstraße 8, 95448 Bayreuth

Sprechen Sie uns an

Projektleitung

Johanna Erlbacher, Dipl. Ing. (Univ.)
Kompetenzzentrum Digitales Handwerk Süd

Berufsbildungs- und Technologiezentrum
der Handwerkskammer für Oberfranken

Äußere Badstraße 24
95448 Bayreuth

Telefon 0921 910-281, Mobil 0151 547 533 92
johanna.erlbacher@hwk-oberfranken.de

 **Handwerkskammer
für Oberfranken**



KOMPETENZZENTRUM
DIGITALES HANDWERK



SCHULUNG

**Aktuelle Licht- und
Assistenzsysteme**

Einstellung und Diagnose

www.handwerkdigital.de

kdh_180214_dlw_oli_Titelphoto © istock_AntonMatveev_ID 526960147

Mittelstand-
Digital 

Gefördert durch:

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Aktuelle Licht- und Assistenzsysteme Einstellung und Diagnose

Die Teilnehmer erhalten in dieser Schulung einen Überblick über aktuelle Licht- und Assistenzsysteme der verschiedenen Hersteller.

Die Anzahl der verwendeten Licht- und Assistenzsysteme wird von Tag zu Tag größer und deren Funktionen immer komplexer. Dies stellt Kfz-Betriebe im Bereich der Einstellung und Diagnose solcher Systeme vor große Herausforderungen.

Eine korrekte Einstellung und Kalibrierung der zahlreichen, digital vernetzten Sensoren, wie z.B. Radarsensor, ist die Grundvoraussetzung für eine fehlerfreie Funktion. Um diese Arbeiten durchführen zu können ist die Einbindung digitaler Diagnosegeräte heutzutage unumgänglich.

Die Schulung ist herstellerunabhängig und für markengebundene und freie Werkstätten konzipiert.

Zielgruppe

- ▶ Kfz-Meister und Kfz-Gesellen
- ▶ Mechaniker für Karosserie-/Fahrzeugbau
- ▶ Landmaschinenmechaniker
- ▶ Auszubildende
- ▶ interessierte Personen

Programm

Termine 08.05.2018 oder
09.05.2018

| | |
|-----------|--|
| 08:00 Uhr | Begrüßung Johanna Erlbacher, Projektleiterin Kompetenzzentrum Digitales Handwerk |
| 08:15 Uhr | Vorstellung/Organisatorisches |
| 08:30 Uhr | Überblick aktuelle Lichtsysteme |
| 09:30 Uhr | Kaffeepause |
| 09:45 Uhr | Überblick aktuelle Assistenzsysteme |
| 10:45 Uhr | Praxisteil I: Einstellung und Diagnose Lichtsysteme |
| 12:00 Uhr | Mittagspause |
| 12:45 Uhr | Praxisteil I: Einstellung und Diagnose Lichtsysteme |
| 13:45 Uhr | Praxisteil II: Einstellung und Diagnose Assistenzsysteme |
| 14:30 Uhr | Kaffeepause |
| 14:45 Uhr | Praxisteil II: Einstellung und Diagnose Assistenzsysteme |
| 16:00 Uhr | Austausch und Fragen |

Informationen

Referent



Gerhard Schmökel
Ausbildungsmeister Kfz-Mechatronik
Handwerkskammer für Oberfranken

Veranstalter



Dauer

8 Stunden (1 Tag)
08:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Abschluss

Die Teilnehmer erhalten nach dem Kurs eine Teilnahmebescheinigung „Aktuelle Licht- und Assistenzsysteme Einstellung und Diagnose“ vom Kompetenzzentrum Digitales Handwerk.