

# 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.

.....  
Name, Vorname

.....  
Geburtsdatum, Geburtsort

.....  
Straße

.....  
PLZ, Ort

.....  
E-Mail, Telefon

.....  
Firma

.....  
Datum, Unterschrift

## 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.

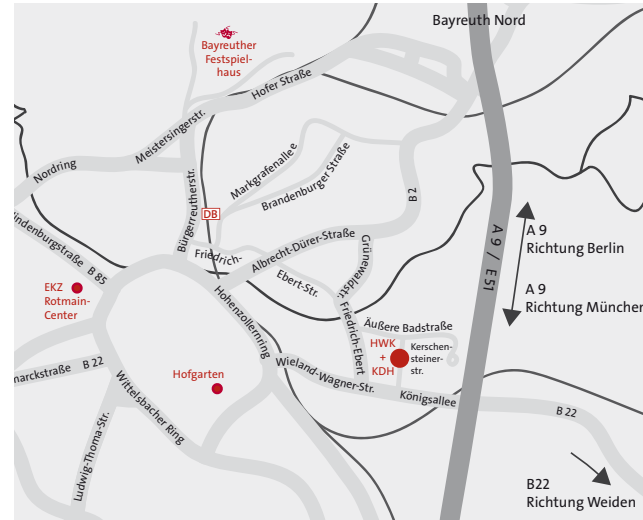
stimme(n) ich/wir zu  stimme(n) ich/wir nicht zu

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

Kerschensteinerstraße 8  
95448 Bayreuth

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

### Anmeldung

Online: über die Suchfunktion auf der Webseite  
[www.hwk-oberfranken.de/weiterbildung](http://www.hwk-oberfranken.de/weiterbildung) oder  
Telefax: 0921 910 45-288  
E-Mail: [cornelia.bachstein@hwk-oberfranken.de](mailto:cornelia.bachstein@hwk-oberfranken.de)



KOMPETENZZENTRUM  
DIGITALES HANDWERK



SCHULUNG

## Papierlose Werkstatt – Neue Richtlinie – Datensicherung

[www.handwerkdigital.de](http://www.handwerkdigital.de)

kdh\_171012\_dw\_Titelphoto © Bosch

Mittelstand-  
Digital

Gefördert durch:  
  
Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie  
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Papierlose Werkstatt – Neue Richtlinie – Datensicherung

Um eine höhere Effizienz in den Abläufen sowie kürzere Kommunikationswege innerhalb einer Werkstatt zu erreichen, müssen die verschiedensten Arbeitsbereiche fließend ineinander übergehen. Wie eine vernetzte Werkstatt Informationen einer Terminvereinbarung mit denen einer Fahrzeugdiagnose austauschen kann und welche Voraussetzungen dafür geschaffen werden müssen erfahren Sie in dieser Schulung.

Das Bundesinnenministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur hat die neue Richtlinie für die Einstellung der Scheinwerfer von Kraftfahrzeugen bei der Hauptuntersuchung nach §29 STVZO (Verkehrsblatt 5-2014) veröffentlicht. Diese regelt die HU-Scheinwerfer-Prüfrichtlinie und die Beschaffenheit des Scheinwerfer-Einstellplatzes. Was bedeutet das für eine Werkstatt? Um einen Einblick in die Praxis zu erhalten wird eine Lichteinstellung mit Ergebnisprotokoll durchgeführt.

Das Internet der Dinge, schnelle Datenverbindungen und die Möglichkeiten, auch sehr große Datenmengen intelligent zu verarbeiten, eröffnen für die vernetzte Werkstatt inzwischen ganz neue Dimensionen. Mit der Flut von elektronischen Daten ergibt sich auch die Notwendigkeit der Datensicherung. Hierbei wird auf die Aspekte der IT-Sicherheit und die gesetzlichen Anforderungen ebenso eingegangen wie auf eine Sicherheitsstrategie für Ihren Betrieb und welche Komponenten zur Datensicherung benötigt werden.

Veranstalter

in Kooperation mit



## Programm

**Termin** 07.12.2017

- 08:00 Uhr** Begrüßung  
Johanna Erlbacher
- 08:10 Uhr** Papierlose Werkstatt -  
Dokumentationsfähigkeit aller Arbeitsabläufe  
von der Terminplanung über die Auftrags-  
erstellung bis zur Archivierung  
Rainer Hereth
- 09:00 Uhr** Lichteinstellplatz und neue Richtlinie  
Messung mit Ergebnisprotokoll  
Gerhard Schmökel
- 10:00 Uhr** Von der Terminvereinbarung bis zur  
Rechnungsstellung – digitales Arbeiten  
Nils Wiederanders
- 11:30 Uhr** Vortrag - Digitale Prozessintegration  
und Datenaustausch zur Erhöhung der  
Werkstatteffizienz  
Rainer Rehage
- 12:00 Uhr** Mittagspause
- 12:45 Uhr** Digitale Prozessintegration und Datenaus-  
tausch zur Erhöhung der Werkstatteffizienz,  
Live-Demonstration  
  
Thomas Nessler, Peter Ströbel, Rainer Rehage  
Robert Bosch GmbH
- 15:00 Uhr** Das Einmaleins der Datensicherung  
Roland Hallau
- 16:00 Uhr** Austausch mit den Referenten

## Referenten



Rainer Hereth  
Ausbildungsmeister Kfz-Technik



Gerhard Schmökel  
Ausbildungsmeister Kfz-Technik



Nils Wiederanders  
Leiter der Entwicklung



Rainer Rehage  
Produktmarketing



Roland Hallau  
Projektleiter

