

# 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/MobilArbeiten](http://www.hwk-oberfranken.de/MobilArbeiten)  
E-Mail: [cornelia.bachstein@hwk-oberfranken.de](mailto:cornelia.bachstein@hwk-oberfranken.de)

.....  
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.

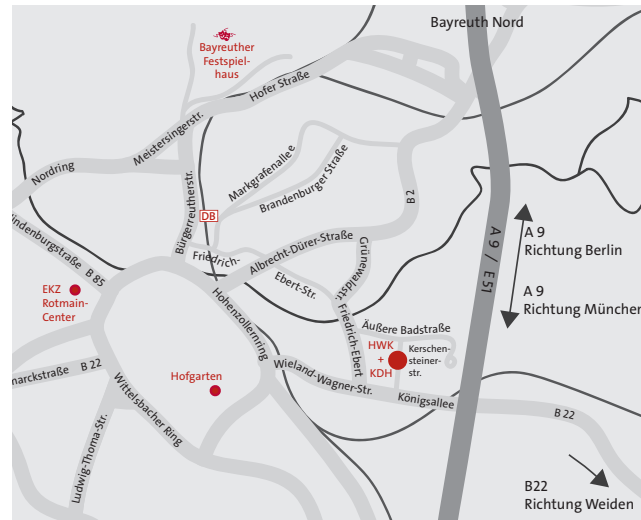
stimme(n) ich/wir zu       stimme(n) ich/wir nicht zu

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

.....  
Ort / Datum

.....  
Unterschrift

# Anfahrt



## Ort der Veranstaltung

**BTZ Bayreuth, Showroom, Halle G**  
Kerschensteiner Straße 8, 95448 Bayreuth

## Sprechen Sie uns an

**Projektleitung**  
**Dipl.-Ing. Johanna Erlbacher**  
Kompetenzzentrum Digitales Handwerk Süd

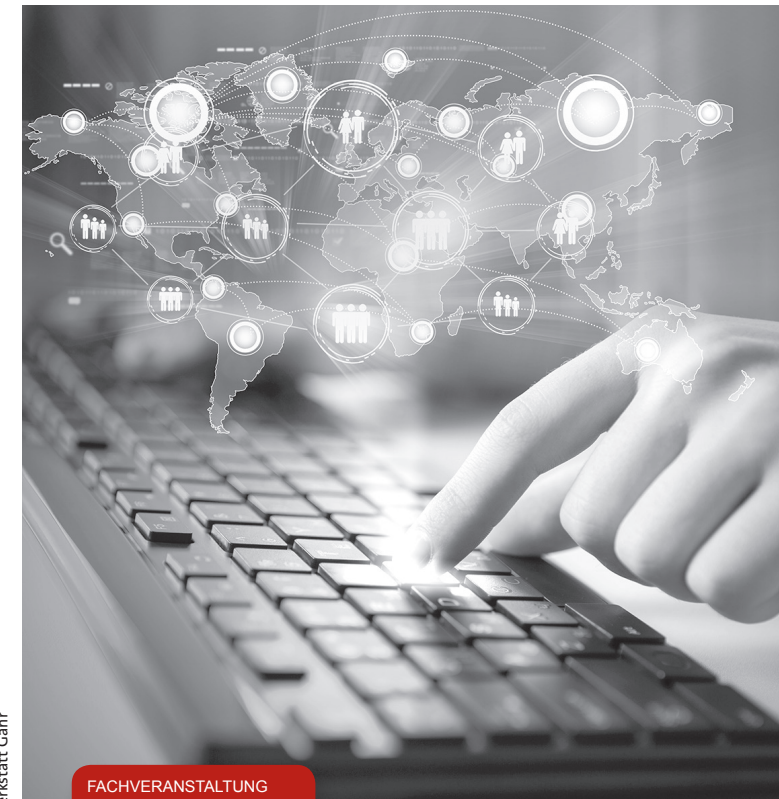
Berufsbildungs- und Technologiezentrum  
der Handwerkskammer für Oberfranken

Kerschensteinerstraße 8, 95448 Bayreuth  
Telefon 0921 910-281, Mobil 0151 547 533 92  
[johanna.erlbacher@hwk-oberfranken.de](mailto:johanna.erlbacher@hwk-oberfranken.de)

 **Handwerkskammer  
für Oberfranken**



KOMPETENZZENTRUM  
DIGITALES HANDWERK



FACHVERANSTALTUNG

## Mobil Arbeiten im Handwerk

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

kdh\_180227\_dw\_Titelphoto\_fotolia@Sergey Nivens\_Fotowerkstatt Gahr

Mittelstand-  
Digital 

Fördert durch:  
 Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Softwarelösungen für das Handwerk

Bei der virtuellen Inbetriebnahme wird ein digitaler Zwilling einer Anlage erstellt, welcher ein paralleles Testen der Abläufe erlaubt. Dadurch werden sowohl Kosten als auch Zeit vor Ort beim Kunden eingespart. Die Vorteile dieses digitalen Werkzeugs werden Ihnen anhand einer Live-Demo dargestellt.

Für den Handwerker der Zukunft kann das Tablet ein wichtiges Arbeitsmittel werden. Angefangen vom Dokumenten-Management, der mobilen Auftragsabwicklung bis zur rechtssicheren Archivierung und Zeiterfassung stellen wir Ihnen in unserer Fachveranstaltung eine kompakte Software-Lösung vor, die auch serienmäßig mitgelieferte Schnittstellen wie DATA-NORM Online, GAEB, u.v.m. bietet.

Praktische Erfahrungen zur Einführung der mobilen Auftragsbearbeitung mittels dieser App schildert ein Betriebsinhaber, der die Vorteile im täglichen Einsatz kennt.

Natürlich spielt das Thema der IT-Sicherheit bei der Digitalisierung eine wichtige Rolle. An diesem Abend werden Ihnen Cyber-Risiken anschaulich vor Augen geführt sowie die besonderen Gefahren für Maschinen und Anlagen genauer dargelegt. Wirtschaftliche und wirksame Maßnahmen zum Schutz von IT und Daten runden den Beitrag ab.

## Zielgruppe

- ▶ Unternehmer und Fachkräfte aus den Bereichen Elektrotechnik, Heizung- und Sanitär, Kälte- und Klimatechnik
- ▶ Interessierte Personen

## Veranstalter



# Programm

**Termin 03.05.2018**

- 17:00 Uhr Begrüßung und Einführung Fördermöglichkeiten zur Umsetzung der Digitalisierung**  
Johanna Erlbacher, Projektleiterin  
Kompetenzzentrum Digitales Handwerk  
Handwerkskammer für Oberfranken
- 17:15 Uhr Virtuelle Inbetriebnahme und 3D-Simulation zur Umsetzung der Digitalisierung**  
Peter Meier,  
F.EE GmbH, Neunburg v. W.
- 18:00 Uhr Zeit und Geld sparen mit digitalem Dokumentenmanagement und mobiler Auftragsbearbeitung**  
Hanspeter Hörl / Michael Falke,  
TAIFUN Software AG, Hannover
- Praktische Erfahrungen und Anwendung der App**  
Thomas Kühn,  
Elektro Kühn, Eggolsheim
- 19:00 Uhr Pause mit Imbiss**
- 19:20 Uhr Digitalisierung? Aber sicher! mit Live-Hacking-Demonstration**  
Prof. Dr.-Ing. Peter Fröhlich,  
THD Deggendorf
- 20:15 Uhr Get-Together / Austausch mit den Referenten**

# Referenten



Dipl.-Ing. Johanna Erlbacher  
Handwerkskammer für Oberfranken  
Projektleiterin KDH Süd



Peter Meier  
F.EE GmbH, Neunburg v. W.



Hanspeter Hörl  
Taifun Software AG, Hannover



Prof. Dr.-Ing. Peter Fröhlich  
Dekan Fakultät Maschinenbau und Mechatronik  
THD – Technische Hochschule Deggendorf