



**Ein Kompetenzzentrum – fünf Schaufenster:
Wir unterstützen Sie auf Ihrem individuellen Weg ins
digitale Zeitalter. Nehmen Sie Kontakt auf!**

Herausgeber

Zentralverband des Deutschen Handwerks (ZDH)
Abteilung Wirtschafts-, Energie- und Umweltpolitik
Mohrenstraße 20/21, 10117 Berlin
www.zdh.de

Redaktion

Stephan Blank
Referatsleiter Digitalisierung im Handwerk
Tel.: +49 30 20619 268, Fax: +49 30 20619 59 268
E-Mail: blank@zdh.de
Titelseite: © Fotolia / Rainer Claus
Innenseite: © gettyimages.de / portishead1
Innenseite: © Fotolia / mavoimages

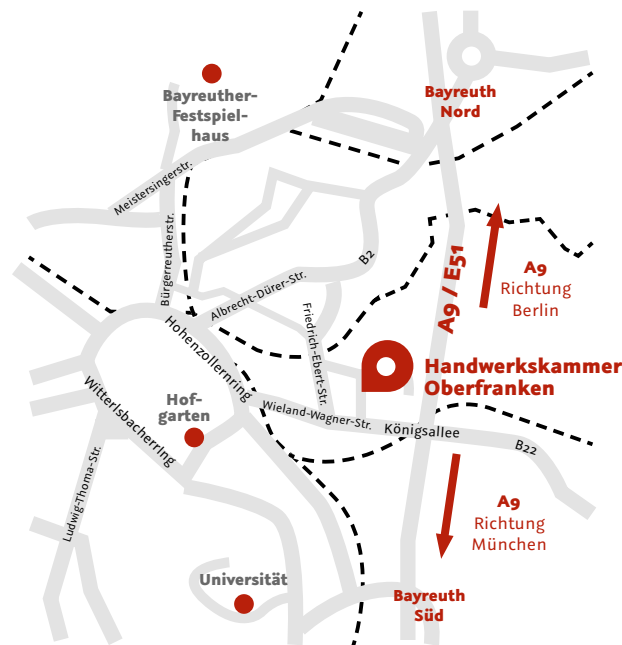
www.handwerkdigital.de

[facebook.com/handwerkdigital](https://www.facebook.com/handwerkdigital)

twitter.com/HaWe_Digital

[YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC...): Kompetenzzentrum Digitales Handwerk

Anfahrt



Sprechen Sie uns an

**Kompetenzzentrum Digitales Handwerk
Schaufenster Süd**
Berufsbildungs- und Technologiezentrum
der Handwerkskammer für Oberfranken (Bayreuth)
Johanna Erlbacher, Dipl. Ing. (Univ.)

Kerschensteinerstraße 8
95448 Bayreuth
E-Mail: johanna.erlbacher@hwk-oberfranken.de
Tel.: +49 921 910 281
www.hwk-oberfranken.de



KOMPETENZZENTRUM
DIGITALES HANDWERK



Kompetenzzentrum Digitales Handwerk Schaufenster Süd

Produktions- und
Automatisierungstechnologien



Digitale Chancen

Das Kompetenzzentrum Digitales Handwerk

Neue Potenziale erschließen

Mit mehr als einer Million Betrieben ist das Handwerk zentraler Teil der deutschen Wirtschaft. Die ausgeprägte Kundenorientierung hat sich in der Vergangenheit als besonderes Qualitätsmerkmal erwiesen.

Die Digitalisierung bietet viele Möglichkeiten, diesen Vorteil weiter auszubauen. Das Kompetenzzentrum Digitales Handwerk informiert Unternehmerinnen, Unternehmer und Führungskräfte aus dem Handwerk über die konkreten Einsatzmöglichkeiten digitaler Technologien und gibt nützliche Hilfestellung zur praktischen Umsetzung in den einzelnen Handwerksbetrieben. Nutzen Sie die Chance!

Weitere Informationen dazu finden Sie unter:

www.handwerkdigital.de

Eine Förderinitiative des BMWi

Das Kompetenzzentrum Digitales Handwerk ist Teil der Förderinitiative »Mittelstand 4.0 – Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse«, die im Rahmen des Förderschwerpunkts »Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse« vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird.

www.mittelstand-digital.de

Produktions- und Automatisierungstechnologien

Schaufenster Süd: Handwerkskammer für Oberfranken (Bayreuth)

Im Schaufenster Süd erleben Handwerksbetriebe die Digitalisierung im Bereich der Produktions- und Automatisierungstechnologien in den verschiedenen Gewerken und nehmen Anregungen für die Digitalisierung des eigenen Betriebs mit. Das Kompetenzzentrum fungiert dabei als Ideengeber und Demonstrationsstandort für spezifische Digitalisierungsfragen. Mit dem projektbegleitenden Innovationspfad werden verschiedene Stationen digitaler Einsatzmöglichkeiten an interaktiven Bildschirmen dargestellt.



Themen-/Handlungsfelder:

- > 3-D-Druck (Kunststoff, Metall)
- > Digitales Aufmaß
- > Digitale Messtechnik und Dokumentenmanagement
- > Digitales Messen an Fahrzeugsystemen
- > Softwarelösungen
- > Elektromobilität
- > Lebensmitteldruck
- > RFID-/NFC-Technologie
- > Smart Home, Gebäudeautomatisierung
- > Vernetzte Systeme



Informations-, Qualifikations- und Unterstützungsangebote:

- > Information und Hilfestellung für die Bereiche Produktions- und Automatisierungstechnologien
- > Workshops, Informationsveranstaltungen, Schulungen
- > Unterstützung bei der Einführung und Nutzung von Produktions- und Automatisierungstechnologien im eigenen Betrieb
- > Erfahrungsaustausch mit anderen Betrieben



KOMPETENZZENTRUM
DIGITALES HANDWERK



Nutzen Sie das Netzwerk

Als eine von fünf Anlaufstellen in ganz Deutschland unterstützen wir kleine und mittlere Unternehmen des Handwerks, Prozesse zu digitalisieren, Geschäftsmodelle zu innovieren und neue Services anzubieten, um sich zukunftsorientiert aufzustellen. Unabhängig von wirtschaftlichen Interessen sind wir Ihr neutraler Partner für passgenaue Lösungen und innovative Denkansätze.