



**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: © Handwerkskammer Dresden / André Wirsig
Innenseite: © gettyimages.de / portishead1
Innenseite: © Fotolia / mavoimages

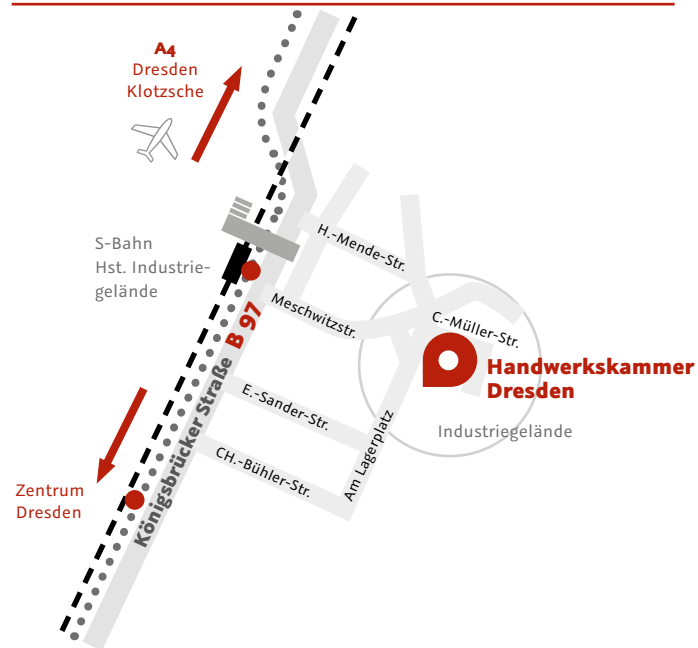
www.handwerkdigital.de

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

twitter.com/HaWe_Digital

YouTube: Kompetenzzentrum Digitales Handwerk

Anfahrt



Sprechen Sie uns an

Kompetenzzentrum Digitales Handwerk
Schaufenster Ost
Handwerkskammer Dresden
Ulrich Goedecke

Am Lagerplatz 8
01099 Dresden
Tel.: +49 351 4640 457
E-Mail: kdh@hwk-dresden.de
www.hwk-dresden.de

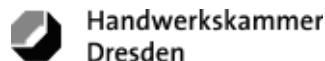


KOMPETENZZENTRUM
DIGITALES HANDWERK



Kompetenzzentrum Digitales Handwerk Schaufenster Ost

Geschäftsmodelle neu denken



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



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

Geschäftsmodelle neu denken

Schaufenster Ost: Handwerkskammer Dresden

Die Ansprüche der Kunden an Produkte und Dienstleistungen verändern sich. Schon heute beteiligen sich Kunden online an der Gestaltung und Herstellung von Produkten oder lassen sich im Internet beraten. Erschließen Sie sich mit unserer Unterstützung neue Geschäftsfelder durch digitale Services, wie z. B. Online-Konfiguratoren beim Küchenbau, 3-D-Visualisierung des neu zu bauenden Hauses oder Smart Home-Lösungen.



Themen-/Handlungsfelder:

- > Neue Kundengruppen erreichen und sich dabei der Vorteile moderner Informations- und Kommunikationstechnologien bedienen
- > Geschäftsmodelle analysieren, sie unter den sich verändernden Rahmenbedingungen bewerten und entsprechend anpassen
- > Neue Produkte, Services und Geschäftsmodelle entwickeln



Informations-, Qualifikations- und Unterstützungsangebote:

- > Information und Hilfestellung bei der Erschließung neuer Geschäftsfelder und Entwicklung digitaler Services
- > Workshops, Informationsveranstaltungen, Schulungen zu den Themen Wertversprechen gestalten, Geschäftsmodellinnovation und Veränderungsmanagement im Handwerk
- > Broschüren und Leitfäden zu verschiedenen Themen, wie z. B. Assistenzsysteme für generationengerechtes Wohnen



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.