



Impressum: Foto Shutterstock | Foto innen ? | © WFB Bremen

Digitales Produkt

Ihr Ansprechpartner zum Thema Digitales Produkt:

Christian Colmer

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Bremen
Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT
Marie-Curie-Straße 2 | 26129 Oldenburg
Tel.: +49 (0) 441 2172 - 436
E-Mail: christian.colmer@idmt.fraunhofer.de

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Bremen

Unsere Digitalen Lotsen begleiten Sie bei der Umsetzung Ihrer Digitalisierungsstrategie. Profitieren Sie von unseren kostenfreien Angeboten – abgestimmt auf Ihre Ziele, Branche und Ressourcen.

Was ist Mittelstand-Digital?

Mittelstand-Digital informiert kleine und mittlere Unternehmen über die Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung. Regionale Kompetenzzentren helfen vor Ort dem kleinen Einzelhändler genauso wie dem größeren Produktionsbetrieb mit Expertenwissen, Demonstrationszentren, Netzwerken zum Erfahrungsaustausch und praktischen Beispielen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ermöglicht die kostenlose Nutzung aller Angebote von Mittelstand-Digital.

Weitere Informationen finden Sie unter
www.mittelstand-digital.de

Projektpartner _____

 **WFB** Wirtschaftsförderung
Bremen GmbH
Wir schaffen Perspektiven ✓

 **BIBA**

 **ISL**

 **Fraunhofer**

 **OFFIS**
INSTITUT FÜR ORGANISATION

Gefördert durch:



Mittelstand-
Digital 

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Bremen



Digitale Kommunikation

Erfahren Sie durch den Partner WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH, wie beispielsweise Social Media in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden kann und welche Vorteile durch Content Marketing erzielt werden können.



Digitaler Service

Um digitale, kooperative Geschäftsmodelle zwischen Partnern unterschiedlicher Branchen zu erproben, stellt das Bremer Institut für Produktion und Logistik (BIBA) zahlreiche Testumgebungen und Labore zur Verfügung.



Digitaler Verkehr

Wir begleiten Sie bei Fragen zu neuen innovativen Transportlösungen. Welche neuen Formen der Zusammenarbeit gibt es? Digitale Mehrwertdienste, werden beim OFFIS in Oldenburg erprobt und demonstriert.



Digitales Produkt

Wenn es um 3-D-Daten für Ihre Produktgestaltung, den Digitalen Zwilling, Mustererkennung oder Digitale Assistenten als Mensch-Maschine-Schnittstellen für Ihre Arbeitsplätze geht, dann stehen Ihnen die Partner Fraunhofer IGD in Rostock und Fraunhofer IDMT in Oldenburg gerne zur Verfügung.



Digitaler Umschlag

Die Digitalisierung des Warenumschlags und des Hafen-Hinterland-Verkehrs steht im Mittelpunkt beim Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik (ISL).



Digitales Produkt

Wenn es um den Umgang mit 3-D-Daten in der technischen Produktgestaltung, das Thema Digitaler Zwilling, akustische Prozessüberwachung für Ihre Qualitätssicherung, Mustererkennung oder Digitale Assistenten als Mensch-Maschine-Schnittstellen geht, dann steht Ihnen das Fraunhofer IGD in Rostock und das Fraunhofer IDMT in Oldenburg gerne zur Verfügung. Freuen Sie sich auf anschauliche Demonstratoren!

- Erfahren Sie alles über interaktive 3-D-Visualisierung von Produktdaten.
- Steuern Sie selbst über gesprochene Sprache Anwendungen für das industrielle Umfeld.
- Erleben Sie digitale optische und akustische Technologien für Ihre Qualitätssicherung.
- Setzen Sie digitale Assistenzsysteme gezielt in Ihrem Unternehmen ein.
- Entdecken Sie digitale Assistenzsysteme für Ihre Anwendungsfelder.
- Lernen Sie robuste Sprachsteuerung für Ihre Maschinen kennen – auch ohne Anbindung an das Internet.
- Erleben sie automatische Spracherkennung zur Dokumentation oder mit Lernsystemen.
- Erfahren Sie alles über Ereignis- und Mustererkennung für die akustische Überwachung der Produktion oder die End-of-Line Kontrolle.
- Entdecken Sie Visualisierungs- und Interaktionstechniken wie Virtual oder Augmented Reality für Ihr Produkt.
- Lernen Sie unternehmensübergreifende IT-Sicherheit kennen, z. B. Know-how-Schutz für 3-D-Daten.
- Entdecken Sie die Vorteile der optischen ad-hoc-Aufmaßfassung, z. B. im Rohrleitungsbau.
- Visualisieren Sie großvolumige Daten mit Web-Technologien.