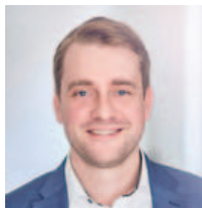


## Kompetenzzentrum

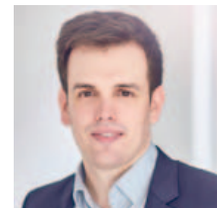
Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Hannover „Mit uns digital!“ hilft Unternehmen des Mittelstandes, ihre Wettbewerbsfähigkeit im Kontext von Digitalisierung und Industrie 4.0 zu stärken. Von der Digitalisierung einzelner Produktions- und Logistikprozesse über Recht und Ökonomie bis hin zu Arbeit 4.0 – neun Expertenfabriken zu ganz speziellen Themen unterstützen die Unternehmen mit gebündeltem Industrie 4.0-Know-how. Gefördert wird das Zentrum vom Bundeswirtschaftsministerium, die Angebote sind kostenlos.

„Mit uns digital!“ ist Teil der Förderinitiative „Mittelstand 4.0 – Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse“ im Rahmen des Förderschwerpunkts „Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi).

## Ansprechpartner



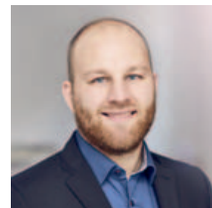
Information:  
André Heinke



Schulungen:  
Jan Taubert



Dialog:  
Christian Wagener



Umsetzung:  
Martin Westbomke

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



# Fit für die digitale Zukunft



Mittelstand-  
Digital



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



mit uns digital!  
Das Zentrum für Niedersachsen und Bremen

## Information

Welche Vorstellungen verbinden kleine und mittelständische Unternehmen mit dem Thema Digitalisierung und Vernetzung? Welche Bedarfe sehen sie? Welche Schulungen sind sinnvoll? Dies sind Fragen, die wir praxisnah mit Ihnen diskutieren.

Mit unseren Informationsveranstaltungen und Roadshows sind wir in ganz Niedersachsen und Bremen unterwegs. Diskutieren Sie mit und informieren Sie sich.

<https://www.mitunsdigital.de/roadshows/>

## Schulungen

Die Qualifizierung Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist zentral, wenn es darum geht, für die Zukunft gut aufgestellt zu sein. Wir bieten Ihnen 24 Schulungen – von der Generalschulung bis zur Expertenschulung. Damit machen wir Ihre Mitarbeiter fit für den nächsten Schritt in die digitale Zukunft.

<https://www.mitunsdigital.de/schulungen/>



## Dialog

Wir kommen in Ihr Unternehmen, um Ihre Bedarfe zu ermitteln und im persönlichen Dialog mögliche Schritte für Ihre digitale Zukunft zu besprechen. Wir bieten Ihnen den offenen Dialog für ein erstes Herantasten an das Thema Digitalisierung sowie Firmensprechtage, die wir zusammen mit Multiplikatoren, mit den Industrie- und Handelskammern und mit regionalen Wirtschaftsförderern organisieren.

Ein weiteres Dialogangebot für Unternehmen ist unser Digitalisierungskompass. In einem drei- bis sechsstündigen Dialog beantworten wir Ihre Fragen: Etwa dazu, wie gut Ihr Unternehmen für die Zukunft gerüstet ist, in welchen Bereichen Ihnen Digitalisierung helfen kann und wie Sie Ihre Potenziale heben und nutzen können. Der Kompass beruht auf dem „Leitfaden Industrie 4.0“ des VDMA.

<https://www.mitunsdigital.de/dialog/>

## Umsetzungsprojekte

Wir begleiten kleine und mittlere Unternehmen bei der Umsetzung von Digitalisierungsvorhaben, übernehmen das Projektmanagement und realisieren Testaufbauten. Die Dauer der Projekte beträgt zwischen drei und sechs Monaten. Interessierte Unternehmen können sich jederzeit mit einer konkreten Idee bewerben.

<https://www.mitunsdigital.de/projekte/>

## Beispielprojekt

Ein digitales Werker-Assistenzsystem erleichtert künftig die Schaltschrank-Montage. In einem Umsetzungsprojekt mit der SCHUBS GmbH haben wir einen Demonstrator entwickelt, der komplizierte Baupläne, gedruckte Stücklisten und handgeschriebene Etiketten überflüssig macht. Stattdessen projiziert ein Beamer den Bauplan direkt auf die Montageplatte des Schaltschranks.

Scannt der Werker ein Bauteil ein, markiert das Assistenzsystem die richtige Einbauposition direkt im Schrank und druckt das Etikett aus. Der Werker muss das Bauteil nur noch feststecken oder festschrauben.

Das Assistenzsystem vereinfacht die Montage erheblich. In Zukunft sind weder technische Vorkenntnisse noch lange Einarbeitungszeiten notwendig. Dadurch können auch ungelernte Arbeiter Schaltschränke montieren – und dringend benötigte Fachkräfte werden für andere Aufgaben frei.



*Bisher mussten Fachkräfte jedes Bauteil von Hand kennzeichnen (Foto links).*

*Künftig werden die Bauteile nur noch eingescannt – das Assistenzsystem markiert die richtige Einbauposition und druckt das Etikett aus (Foto oben).*