

**An Verantwortliche für das Thema Industrie 4.0  
und Business Development**

Stuttgart, 18. Mai 2020

Thema: **Unternehmensübergreifende Zusammenarbeit in der Fertigung -  
Gestaltung eines digitalen Kühlschmiermittelprozesses**

Termin: **Mittwoch, den 17.06.2020**  
10:00 bis ca. 11:00 Uhr

Tagungsort: **Web-Erfa (Online-Format)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

klassische Wertschöpfungsstrukturen werden im Zuge der Digitalisierung maßgeblich verändert. Über neue Plattformen können Daten, Produkte und Services angeboten werden, aber auch physische Produkte wandeln sich zunehmend zu hybriden Produkt-Service-Systemen. Dadurch lösen sich Branchengrenzen und klassische Wettbewerbsstrukturen auf und bieten besonders für KMU neue Möglichkeiten der Wertschöpfung.

**Doch wie können KMU diese Möglichkeiten erkennen und für sich nutzen? Wie kann Innovation bei einer interdisziplinären Zusammenarbeit mit möglichst geringem Risiko entstehen und getestet werden? Und wie lässt sich die eigene Wertschöpfung in neuen Marktsegmenten steigern?**

Wir laden Sie hiermit herzlich ein, sich auf unserer, gemeinsam mit dem Ferdinand-Steinbeis-Institut geplanten, Online-Veranstaltung auszutauschen. Aufbauend auf einem Impulsvortrag zu den Grundlagen einer branchenübergreifenden Zusammenarbeit wird Ihnen die Thematik anhand eines Beispiels aus dem Maschinenbau, im Bereich Kühlschmiermittel, praxisnah erläutert.

Lassen Sie sich von praktischen Lösungen inspirieren, die zu Ihrem Unternehmen passen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir die Teilnehmerzahl begrenzen müssen und die Anmeldungen daher in der Reihenfolge des Eingangs erfassen.

Folgende **Tagesordnung** ist vorgesehen:

**1. Begrüßung der Teilnehmer und interaktive Vorstellungsrunde**

Alexandra Keller, Ferdinand-Steinbeis-Institut und Florian Klein, VDMA Baden-Württemberg

**2. Vorstellung des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums Stuttgart und Bestandsaufnahme der Teilnehmer**

Florian Klein, VDMA Baden-Württemberg

**3. Impulsvortrag: Grundlagen der branchenübergreifenden Zusammenarbeit**

- Prinzipien der Digitalisierung
- Von der Wertschöpfungskette zum Wertschöpfungsnetzwerk

Alexandra Keller, Ferdinand-Steinbeis-Institut

**4. Beispiel aus dem Maschinenbau – Kühlschmiermittel**

- Kooperativer Ansatz zur Gestaltung von digitalen Wertschöpfungsszenarien
- Neue Potenziale aus Sicht der Unternehmen
- Aktueller Stand im Projekt und nächste Schritte

Peter Wittmann, Ferdinand-Steinbeis-Institut

**5. Fragen und Antworten**

Alle Teilnehmer

**Moderation: Florian Klein, VDMA Baden-Württemberg und Alexandra Keller, Ferdinand-Steinbeis-Institut**

Bitte melden Sie sich bis spätestens **12.06.2020** unter folgendem [Link](#) zu der Veranstaltung an.

Sollte Ihnen die Teilnahme trotz Anmeldung kurzfristig nicht möglich sein, informieren Sie uns bitte telefonisch unter Yvonne Ritter / 0711/22801-14, E-Mail [yvonne.ritter@vdma.org](mailto:yvonne.ritter@vdma.org), damit wir entsprechend disponieren können.

Mit besten Grüßen



Florian Klein

und



Alexandra Keller

**Link zur Anmeldung: <https://www.vdma.org/kalender/-/event/view/57340>**

Diese Veranstaltung wird vom VDMA Baden-Württemberg in Kooperation mit dem Ferdinand-Steinbeis-Institut und dem Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Stuttgart durchgeführt.



**Mittelstand 4.0**  
Kompetenzzentrum  
Stuttgart



Ferdinand-  
**Steinbeis**  
-Institut