

## Ready for Digital TakeOff

### Digitale Transformation in kleinen und mittelständischen Unternehmen

Präsenzveranstaltung 07.09.2023

13:30 – 18:00 Uhr

- **Ort:** Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH, Raum Holzmarkt, Ludwig-Erhard-Haus, Fasanenstraße 85, 10623 Berlin
- **Teilnehmende:** max. 40 Vertreter/-innen von bundesweiten KMU der Luft- und Raumfahrt
- **Veranstalter:** SCE, Hanse-Aerospace, BBAA/SCBB, BDLI, Mittelstand-Digital Zentrum Zukunftskultur, Berlin Partner
- **Moderation:** Dr. Juliane Haupt, BBAA e.V./ Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

**13.30 Uhr**     **Anmeldung & Einlass**  
Vernetzung bei Kaffee, Tee und Croissants

**14.00 Uhr**     **Begrüßung**  
Prof. Dr. Timmermann, BBAA e.V./ Dr. Juliane Haupt, BBAA e.V./ Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

**14.10 Uhr**     **Impulsvortrag:**  
**Digitale Transformation und deren Auswirkungen auf die Lieferkette und die KMU-Akteure**  
François Boursier, **AIRBUS/ Industrial Supply Chain & Digital Operations (in Englisch)**

- Souveränität in Europa, Innovation, Nachhaltigkeit, Widerstandsfähigkeit, Flexibilität der Supply Chain
- Warum müssen wir uns über die 1st tier Ebene hinaus an unsere erweiterte Lieferkette anpassen?
- AIRBUS-Strategie in diesem Bereich und Ansatz
- Zoom auf einige Anwendungsfälle
- Was bedeutet es für die Zulieferer, sich auf die Digitalisierung einzustellen?
- Zukünftige Ausrichtungen und Diskussion

**14.40 Uhr**     **Fishbowl:**  
**Schöne neue digitale Welt oder Belastung für KMU? - Ein moderierter Erfahrungsaustausch inkl. Best Practices**  
Alle Teilnehmer, Moderation: Dr. Juliane Haupt

- Dr. Akin Keskin, **Rolls-Royce Engineering Associate Fellow - Design**
- Christopher Werner, **3D ICOM GmbH & Co. KG, Hamburg**
- Alexander Streblov, **Walter Otto Müller GmbH & Co, Itzehoe**
- Johannes Garbino-Anton, **NEX AERO -Startup**
- Prof. Dr. Thomas Thiessen, **Mittelstand-Digital Zentrum Zukunftskultur**
- Nicole Voigt, **Digitalagentur Berlin**

Mögliche Inhalte: Wo findet Digitalisierung im Alltag der Luft- und Raumfahrt statt?  
Welchen Digitalisierungsherausforderungen müssen sich die Teilnehmer aktuell stellen?  
Welche Problematiken wurden identifiziert?  
Was benötigen die Teilnehmer, um den Herausforderungen gewachsen zu sein?  
Welche Praxisbeispiele gibt es bereits?

**15.40 Uhr**     **Pause & Vernetzung**

**16.00 Uhr**      **Vortrag:**  
**Titel: Digitalisierung im Unternehmen gestalten: Von der Idee zur Umsetzung**  
Carolin Enke & Prof. Dr. Rainer Zeichhardt, **Mittelstand-Digitalzentrum Zukunftskultur**

**Sessions: Technologietrends und Anwendungsszenarien**

**16.20 Uhr**      **Session 1:**  
**Kommunikation, Kreativität und Künstliche Intelligenz - Wie wir innovative Organisationen erfolgreich gestalten**  
Prof. Dr. Markus Langenfurth, **BSP Business & Law School Berlin**

**16.50 Uhr**      **Session 2:**  
**Kognitive Digitale Zwillinge - Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsbeispiele im Mittelstand**  
Ingo Martens, **Hanse Aerospace / Arbeitsbereich Digitalisierung SCE**  
- Erkenntnisse aus einem Forschungsprojekt zu Digitalen Zwillingen  
- Diskussion der Übertragbarkeit auf Anwendungsfälle in der Luft- und Raumfahrt

**17.10 Uhr**      **Session 3:**  
**Cybersicherheit von Satelliten – einer kritischen Komponente unserer digitalen Welt**  
Frank Christophori, Referatsleiter "Sichere IT -Systeme für Luft- und Raumfahrt",  
**BSI - Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik**  
- Kurze Darstellung der Zuständigkeiten / Verantwortlichkeiten des BSI bzgl. Satelliten und Weltraum  
- Sicht des BSI auf die Bedeutung von Satelliten für Wirtschaft und Verwaltung  
- Bedrohungen / Risiken – Aktivitäten des BSI zur Erreichung eines einheitlichen Mindestniveaus für IT-Sicherheit in Satellitensystemen

**17.45 Uhr**      **Wrap-Up & Schlusswort**  
Dr. Juliane Haupt & Prof. Dr. Andreas Timmermann

anschließend    **Get Together & Vernetzung bei Getränken & Snacks**

**18:00 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung über [office@bbaa.de](mailto:office@bbaa.de)