

## 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 Holzmarktstraße, 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.

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

**14.00 Uhr**      **Begrüßung**  
Prof. Dr. Timmermann/ Dr. Juliane Haupt, BBAA e.V.

**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 Strebblow, Walter Otto Müller GmbH & Co, Itzehoe  
- Johannes Garbino-Anton, NEX AERO -Startup  
- 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, Business & Law School Berlin

**16.50 Uhr**      **Session 2:**  
**Kognitive Digitale Zwillinge - Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsbeispiele im Mittelstand**  
Ingo Martens, Arbeitsbereich Digitalisierung SCE / Hanse Aerospace  
- 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)