

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