

Jahresnetzwerktreffen 2024

Repair instead of replace
16. Dezember 2024

Airbus European Repair Station | Gutenbergstraße 24, 28816 Stuhr

Programm

Parallel stattfindende Unternehmensbesichtigungen

Option 1

Ab 10:30 Uhr

Akkreditierung im Airbus-Werk Bremen

11:00 > Werksführungen im Airbus-Werk Bremen

Themen: Flügelausrüstung, A400M GRIZZLY, Raumfahrtzentrum

12:45 > Eigenständiger Transfer zur Airbus European Repair Station in Stuhr

Option 2

Ab 11:30 Uhr

Akkreditierung in der Airbus European Repair Station in Stuhr

12:00 > Werksführungen in der Airbus European Repair Station in Stuhr

Themen: Schadensinspektion, Innovative Reparaturverfahren
und (neue) Reparaturstationen

Ab 13:00 Uhr

Eintreffen der Teilnehmenden und Akkreditierung derer, die nicht an den
Führungen teilgenommen haben.

13:00 Uhr

Imbiss | Networking | Besichtigung der Begleitausstellung

14:00 Uhr

Begrüßung

Begrüßung durch die Landesinitiative, Stefan Schröder

Begrüßung durch Stephan Korte, Bürgermeister der Gemeinde Stuhr

Begrüßung durch Dr. Lars Hansen, Standortleiter Airbus Defence and Space Bremen

14:20 Uhr

Willkommen bei Airbus Bremen – Wie die Airbus European Repair Station die Kreislaufwirtschaft unterstützt

Michael Kalbow, Werk- und Standortleiter Airbus Operations Bremen

Isabell Gradert, VP Central Research & Technology Airbus

- 14:40 Uhr** **Repair instead of replace – Automatisierung/Digitalisierung und nachhaltigere Gestaltung von Prozessen**
- ▶ Recycling von Composite-Materialien
Mathias Jeßbrang, Hexcel Composites GmbH
 - ▶ Automatisierung/Digitalisierung von Prozessen. Beispiel Schleif-Roboter
Sebastian-Dag Schwarze, Broetje-Automation GmbH
 - ▶ SFB871: Regeneration komplexer Investitionsgüter
Prof. Dr.-Ing. Jörg Seume, Insitut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik, Leibniz Universität Hannover
 - ▶ Innovative Reparaturen an Triebwerksbauteilen – Technologien für Nachhaltigkeit & Effizienz
Dr. Marius Bonhage, MTU Maintenance Hannover GmbH
- 15:40 Uhr** **Pitches zu den Angeboten in der Begleitausstellung**
1. Atlas Air Service AG
 2. b.r.m. IT & Aerospace GmbH
 3. Faserinstitut Bremen e.V.
 4. Fraunhofer IFAM
 5. Laser Zentrum Hannover e. V.
 6. M+D Flugzeugbau GmbH & Co. KG
 7. MVK-line GmbH
 8. Rochester Electronics Ltd.
 9. Schirmer Maschinen GmbH
 10. TQC-Management GmbH
 11. soul-it Technology GmbH
- 16:20 Uhr** **Kaffeepause | Networking | Besuch der Begleitausstellung**
- 17:20 Uhr** **Grußwort des Niedersächsischen Wirtschaftsministers**
Olaf Lies, Niedersächsischer Minister für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung
- 17:30 Uhr** **Gespräch zu den Herausforderungen im Themenfeld Repair (MRO)**
Strategie und Zusammenspiel von Forschung, Entwicklung und Produktion/OEM mit Fokus auf aktuellen und zukünftigen Ansätzen in der zivilen Luftfahrt und die sich daraus ergebenden Perspektiven für die militärische Luftfahrt
- Olaf Lies**, Niedersächsischer Minister für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung
- Dr. André Walter**, Vorsitzender der Geschäftsführung Airbus Aerostructures GmbH & Vorsitzender der Geschäftsführung Airbus GmbH
- Peter Kalak**, Standortleiter Airbus Defence and Space Wunstorf
- Olaf Rokitta**, Senior Vice President Supply Chain, MTU Maintenance Hannover GmbH
- Nicolas von Mende**, CEO, Atlas Air Service AG
- 18:30 Uhr** **Get together | Buffet**
- 20:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**