

Jahresnetzwerktreffen Niedersachsen Aviation

04. Dezember 2023 | 12.00 - 20.30 Uhr
CFK NORD | Ottenbecker Damm 12 | 21684 Stade

- 12.00 - 13.45 Uhr** **Parallel stattfindende Unternehmens-/Standortbesuche in Stade (Treffpunkt Solarhalle)**
» AIRBUS-Führung
» Führung durch das Gesamtcluster
- 13.45 - 14.15 Uhr** **Imbiss | Networking | Besuch der Begleitausstellung**
- 14.15 Uhr** **Begrüßung**
Begrüßung durch die Landesinitiative, Stefan Schröder
Grußwort Kai Seefried, Landrat, Landkreis Stade
Grußwort Sönke Hartlef, Bürgermeister Hansestadt Stade
- 14.30 Uhr** **Nachhaltigkeit in der Luftfahrtindustrie: Komplexität und Herausforderungen**
Die Zukunft des nachhaltigen Fliegens – Wie die facettenreiche Transformation gelingen wird
Nicole Dreyer-Langlet – VP Research & Technology Germany, Mitglied der Geschäftsführung, Airbus Operations GmbH
Leichtbau Made in Niedersachsen – Chancen und Herausforderungen auf nationaler, europäischer und globaler Ebene
Dr. Gunnar Merz, Hauptgeschäftsführer, Composites United e. V.
Systemleichtbau für eine emissionsfreie Luftfahrt
Prof. Dr. Martin Wiedemann, Institutsdirektor, Institut für Systemleichtbau, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
- 15.00 Uhr** **Kaffeepause | Networking | Besuch der Begleitausstellung**
- 16.00 Uhr** **Leichtbau als Enabler für die nachhaltige Mobilität der Zukunft**
Interdisziplinäre Leichtbauforschung – mehrskalige Untersuchungen in der Entwicklung von Faserverbundstrukturen für die zukünftige Luftfahrt
Dr.-Ing. Carsten Schmidt, Geschäftsführer, Forschergruppe Hochleistungsproduktion von CFK-Strukturen (HPCFK - Niedersachsens Forschungskoooperation zur Hochleistungsproduktion von CFK-Strukturen)
Industrielle Fertigungstechnologien und Lösungen für Flüssigwassertanks aus CFK für zukünftige Luftfahrtanwendungen
Dr. Daniel Stefaniak, Abteilungsleiter Produktionstechnologien, Leiter des ZLP Stade, Institut für Systemleichtbau, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

Neue Herausforderungen in der Composite Fertigung – Nachhaltigkeit als Wettbewerbsfaktor

*Dr. Jörg Schaupp, Standort- und Werkleiter, Airbus Aerostructures GmbH,
Marc Fette, CEO Composite Technology Center / CTC GmbH (An AIRBUS Company)*

Bearbeitung und Montage von Leichtbaugroßstrukturen

Dr. Dirk Niermann, Bereichsleiter Stade, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM

17.00 Uhr Kaffeepause | Networking | Besuch der Begleitausstellung

17.30 Uhr Grußwort des Wirtschaftsministers

Olaf Lies, Niedersächsischer Minister für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung

**17.40 Uhr Gespräch zur Zukunft des Luft- und Raumfahrtstandortes Niedersachsen
Strategie und Zusammenspiel von Forschung, Entwicklung und Produktion/OEM**

Olaf Lies, Niedersächsischer Minister für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung

Dr. Andre Walter, Vorsitzender der Geschäftsführung, Airbus Aerostructures GmbH

Prof. Dr. Bernd Mayer, Institutsleiter, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Sprecher Aviation, Fraunhofer-Allianz Aviation & Space

Alexander Reinhardt, Hauptgeschäftsführer, Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.

18.30 Uhr Videowettbewerb „Aviation made in Niedersachsen“

Preisverleihung durch den Niedersächsischen Minister für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung Olaf Lies

19.00 Uhr Get together | Buffet

Wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, benutzen Sie bitte folgende Schaltfläche, um sich über [Eventbrite](#) bis zum 03. Dezember 2023 anzumelden.

[Zur Anmeldung](#)

Kontakt:

Anna Urumyan

Mobil: 0151 61 73 28 70

E-Mail: urumyan@niedersachsen-aviation.de