



Werden Sie Mitglied

im Innovationsnetzwerk

Profitieren Sie von den Mehrwerten
einer aktiven Gemeinschaft!

Was können wir für Sie tun?

- Aktives Netzwerk als Plattform für Kontakte zu anderen Firmen, potenziellen Kunden und Projektpartnern
- Neue Marktzugänge und Geschäftspotenziale erschließen
- Gemeinsam Ideen und Projektkonzepte erarbeiten
- Gemeinsame Messeauftritte und Marketing-Aktivitäten
- Zugang zu Industrieworkshops, B2B-Plattformen und Veranstaltungen
- Wirkungsvolle Interessenvertretung bei Politik, Verbänden und Gremien
- Regelmäßige Brancheninformationen über die wichtigsten Ereignisse und Entwicklungen in der nationalen und internationalen Luft- und Raumfahrtbranche

Was sind Ihre Vorteile?

- Erhöhen Sie die Wahrnehmung Ihres Unternehmens durch unsere Onlinekommunikation, Werbung und Pressearbeit im Kontext der Standortvermarktung.
- Bündeln Sie Ihre Interessen mit anderen und treten Sie in den Dialog mit Wirtschaft, Politik und Wissenschaft.
- Finden Sie innovative Projektpartnerschaften und Beteiligungen an Förderprogrammen.
- Sonderkonditionen für Messen, Tagungen, B2B-Meetings und Nachwuchsveranstaltungen
- Gestalten Sie die Verbandsarbeit aktiv mit bei Firmenbesichtigungen, Arbeitskreisen und Gremientreffen.

Gestalten Sie Ihre
Zukunft mit - in der
Supply Chain
Excellence Initiative



0351 8837-6202



info@lrt-sachsen-thueringen.de



www.lrt-sachsen-thueringen.de



Kompetenzzentrum Luft- und Raumfahrttechnik Sachsen/Thüringen e.V.

Das 2001 gegründete Netzwerk ist die Interessensvertretung der Luft- und Raumfahrtindustrie und -forschung in Sachsen und Thüringen. Das Cluster vereint Forschungsexzellenz und unternehmerische Stärken in Querschnitts- und Schlüsseltechnologien für Produkte, Materialien und Anwendungen der modernen Luft- und Raumfahrt.

Sachsen und Thüringen sind heute wichtige Standorte der Branche. Rund 220 Akteure, Unternehmen und Forschungseinrichtungen, erwirtschaften mit mehr als 12.000 Mitarbeitern einen Umsatz von etwa 2,1 Milliarden Euro.

Innovationsstandort für die Luft- und Raumfahrtrepublik Deutschland

Die einzigartige Kombination aus Leichtbau- und 3D-Druck-Know-how, Werkstoffforschung, Mikrosystemtechnik und Sensorik sowie Komponentenexpertise machen die Technologieregion Sachsen/Thüringen zu einem international anerkannten Kompetenzzentrum der Luft- und Raumfahrt. Die hiesige Luft- und Raumfahrtindustrie zählt zu den Innovationstreibern in den Bereichen Aus- und Umrüstung von Flugzeugen, Komponentenfertigung für Flugzeuge und Raumfahrtobjekte sowie Tests von Flugzeug- und Raumfahrtstrukturen. Dem Zusammenspiel der regionalen Akteure unserer Industrie, kommt gerade im globalen Wettbewerb eine besondere Bedeutung zu.

Supply Chain Excellence Initiative

Das neue LRT-Projekt hat das Ziel die globale Wettbewerbsfähigkeit der sächsischen Luftfahrtunternehmen weiter zu steigern und unterstützt die Akteure im umfangreichen Konsolidierungs- und Industrialisierungsprozess.

Global vernetzt - für regionalen Wirtschaftserfolg

Mit dem Ziel, die Luft- und Raumfahrtregion Sachsen/Thüringen zu stärken, kooperiert das LRT mit zahlreichen deutschen und internationalen Netzwerken und arbeitet eng mit dem Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e. V. (BDLI) zusammen. Das LRT ist Mitglied im internationalen „European Aerospace Cluster Partnership“ (EACP), dem 42 Mitglieder aus 17 europäischen Ländern angehören. Das LRT pflegt Kontakte zu den Bundes- und Landesministerien, zum Bund-Länder-Ausschuss des BMWi, zur EU und zu den regionalen Wirtschaftsförderungen. Wir vermitteln Kontakte zu potentiellen Kunden, neuen Zulieferern, Kooperationspartnern, Wirtschaftsförderungen national und international und Forschungseinrichtungen.

Bilder von o.l. nach u.r.: AOA apparatebau gauting GmbH, COTESA GmbH, Leipzig/ Halle Airport, Elbe Flugzeugwerke GmbH, RUAG GmbH, Jena-Optronik GmbH, Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik, OLUTEX Oberlausitzer Luftfahrttextilien GmbH, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung, PMG Precision Mechanics Group GmbH, AOA apparatebau gauting GmbH, IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH

KOMPONENTENFERTIGUNG



FRACHTERUMRÜSTUNG UND WARTUNG



ENERGIEEFFIZIENTE INFORMATIONSD- UND KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIE



WERKSTOFFFORSCHUNG UND TECHNISCHE TEXTILIEN



WELTSTANDARDS IM LEICHTBAU

