

Landesinitiative Luft- und Raumfahrt Niedersachsen - Niedersachsen Aviation

Über diese Organisation

Niedersachsen Aviation ist die Initiative des Landes zur Unterstützung der Luft- und Raumfahrtindustrie in Niedersachsen. Unser übergeordnetes Ziel ist die Sicherung und Stärkung der nationalen und internationalen Wettbewerbsfähigkeit. Standortbewerbung, Netzwerkaufbau und -management, strategische Kooperationen und Innovationsprojekte sind die Schlüsselfaktoren für die Erreichung unserer Ziele.

Als zentraler Ansprechpartner für Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit entwickeln und begleiten wir zukunftsweisende Projekte für den Luft- und Raumfahrtstandort Niedersachsen, u.a. auch im Bereich Leichtbau. Die Luft- und Raumfahrt ist Treiber, Anwendungsfeld und Keimzelle für die Spitzentechnologie Leichtbau. Es existieren eine Vielzahl von Kompetenzen und Erfahrungen als auch sich neu- bzw. weiterentwickelnde Strukturen und Aktivitäten in Niedersachsen. So beschäftigen sich alleine in Niedersachsen mehr als 25 Institute und Forschungseinrichtungen mit dem Thema Leichtbau in allen möglichen Facetten. Niedersachsen bietet ideale Standortbedingungen und ein starkes Netzwerk. Nutzen Sie diese Möglichkeiten, um Ihre Erfolgsgeschichte in Niedersachsen zu schreiben!

Georgsplatz 12
30195 Hannover
Niedersachsen
Deutschland

www.niedersachsen-aviation.de

Schwerpunkte Standortbewerbung, Netzwerkaufbau und -management, Initiierung von Innovationsvorhaben, Begleitung von Innovationsvorhaben

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Luft- und Raumfahrt, Mobilitätsbranche, Standortmarketing, Netzwerkbildung, Technologietransfer

Mitgliedschaften EACP, SCE Initiative, BDLI Regionalforum, u.v.m.



Organisationstyp

Netzwerk

Branchen



Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Landesinitiative Luft- und Raumfahrt Niedersachsen - Niedersachsen Aviation

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Aus- & Weiterbildung, Beratung, Förderung, Technologietransfer



Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaftenändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Landesinitiative Luft- und Raumfahrt Niedersachsen - Niedersachsen Aviation

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. Henrik Brokmeier

Projektleiter

brokmeier@niedersachsen-aviation.de