Über diese Organisation

Seit 15 Jahren ist ARTS ein strategischer Partner für die Luft- und Raumfahrtindustrie und unterstützt Unternehmen europaweit dabei, ihre Geschäftsprozesse für Produktion und Personal zu optimieren. ARTS verhilft Unternehmen der Branche mit Expertise zu einem Vorsprung und macht sie schneller, besser und leistungsfähiger, damit diese Engpässe überbrücken und sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können.

INDUSTRIAL ENGINEERING - Manufacturing & Engineering Services - Production & IndustrialSupport Services - Logistics & Supply Chain - Quality Management & Services

Hermann-Reichelt-Straße 3 01109 Dresden Sachsen Deutschland

☑ www.arts.aero



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

10 Mio. € - 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe







Schwerpunkte

Manufacturing & Engineering Serv., Production & Industr. Support Serv., Logistics & Supply Chain, Quality Management & Services

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Aviation, Luft- und Raumfahrt, Luftfahrt, Engineering, Projektmanagement

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

eichtbauspezifische Expertise im Überblick		
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung
Angebot		
Dienstleistungen & Beratung Personaldienstleistungen, Wartung & Reparatur		~
Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte		~
Technologiefeld		
Anlagenbau & Automatisierung		
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau		✓
Funktionsintegration		
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse		~
Modellierung & Simulation		
Verwertungstechnologien		

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Fertigungsverfahren Additive Fertigung **Bearbeiten und Trennen** Bohren, Fräsen, Sägen, Scherschneiden/ Stanzen, Schleifen, Schneiden Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren Faserverbundtechnik Fügen Kleben, Schrauben Stoffeigenschaften ändern Mechanisches Behandeln Textiltechnik Umformen Urformen

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Aluminium, Intermetallische Legierungen, Magnesium, Stahl, Titan Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK) *Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

Fr. Melanie Wolf B2B Marketing Manager marketing@arts.aero

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4