Über diese Organisation

Automatisierungstechnik Sondermaschinenbau

Sondermaschinenbau im Bereich IR-Schweißen.

Richterstraße 1 08344 Grünhain-Beierfeld Sachsen Deutschland

☑ www.rr-autec.de/Leistungsprofil/ Automatisierungstechnik.html



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen





Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte

Schaltschrankbau, Projektierung/Programmierung Visualisierung/HMI, Projektierung/Programmierung SPS/IPC, Prüf-Mess-Kontrollanlagen, Montageanlagen

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Wartung & Reparatur		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien		✓	~
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik		✓	✓
Design & Auslegung			
Funktionsintegration Aktorik, Medienleitung, Sensorik			✓
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie)		~	✓
Modellierung & Simulation			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Fertigungsverfahren **Additive Fertigung** 3D-Druck **Bearbeiten und Trennen** Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Kleben, Löten, Schrauben, Schweißen Stoffeigenschaften ändern Textiltechnik Umformen Urformen Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste Metalle Aluminium, Intermetallische Legierungen, Stahl Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien *Zellulare Werkstoffe* (Schaumwerkstoffe)

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Kontakte	
Hr. Max Richter	
max.richter@rr-autec.de	

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4