

Automation W+R GmbH

Über diese Organisation

Autision steht für die Automatisierung von Oberflächenprüfung und InLine-Messtechnik – Automation und Vision. Dazu vereint die Autision Group mehrere starke Partner unter einem Dach. Bei uns erhalten Sie deshalb alles aus einer Hand, die Oberflächenprüfung, Messtechnik und Robotik. Die Automation W+R GmbH in München bietet für praktisch jede Aufgabenstellung der Oberflächenprüfung und der schnellen 3D Messtechnik eine Lösung an.

Qualitätsprüfung durch Oberflächenprüfung und InLine-Messtechnik im Leichtbau

Messerschmittstr. 7
80992 München
Bayern
Deutschland
www.automationwr.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte

Schnelle InLine-Prüfung, 2D-/3D-Messtechnik, Oberflächenprüfung, Automatisierung

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Maschinen & Anlagen	✓	✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
Mess-, Test- & Prüftechnik Zerstörungsfreie Analyse	✓	✓	✓
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dr. Richard Söhnchen

Geschäftsführender Gesellschafter

info@automationwr.de