

Über diese Organisation

Baumer Inspection ist seit über 35 Jahren spezialisiert auf maximale Präzision in der Inspektion und Qualitätssicherung von Oberflächen. Mit über 500 installierten Anlagen sind wir Ihr weltweiter Partner für automatische optische Inspektionssysteme zur Prozesskontrolle und Fehlererkennung. Scanner von Baumer Inspection kontrollieren weltweit Möbelplatten, Dekorpapiere, Folien, Fußbodendielen und Oberflächen oder Kanten von Möbelteilen.

Baumer Inspection entwickelt, produziert und installiert optische Inspektionssysteme zur Oberflächenkontrolle von Carbon Composite Baugruppen und Einzelkomponenten.

Lohnerhofstr. 6
78467 Konstanz
Baden-Württemberg
Deutschland
www.baumerinspection.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Automatische optische Inspektion

Infrastruktur Entwicklung und Produktion, CFK Bauelemente

Zertifizierungen ISO 9001:2008

Schlagworte optische Inspektionssysteme, Prozesskontrolle, Fehlererkennung, Prozessanalyse /-optimierung

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation, Wartung & Reparatur		✓	✓
Produkte Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik		✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
Funktionsintegration Sensorik		✓	✓
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Systemanalyse		✓	✓
Modellierung & Simulation Optimierung, Prozesse, Zuverlässigkeitsbewertung		✓	✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Kontakte

Fr. Jessica Rominger

Marketing

jrominger@baumer.com