

Über diese Organisation

Wir entwickeln, fertigen und liefern schlüsselfertige Prüfsysteme für anspruchsvolle Produkte und rasch wachsende Zukunftsmärkte. Bewährte Anwendungsfelder sind die optische Inspektion von Leistungselektronik in der E-Mobilität, mikrofluidische Diagnostik-Chips im Bereich Health Care und das Lesen von Codes auf Produktoberflächen.

Wir prüfen Produktoberflächen von Halbzeugen oder fertigen Bauteilen und automatisieren dabei Ihre Fehlererkennung und Formprüfung.

Philipsstraße 8
52068 Aachen
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
mabri.vision



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Optische Inline-Prüfanlagen

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Optische Messtechnik, Inline Prüfung

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Automatisierungstechnik, Robotik		✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), 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. Jörn Riedel

Leiter Sensorik und Entwicklung

joern.riedel@mabri.vision