

KOOB TESTSYSTEMS GMBH

Komponententest

Über diese Organisation

Sondermaschinenbau mit der Spezialisierung auf automatische / inline Komponententests. Vorrangig im Bereich der Messung magnetischer Unwuchten tätig.

Material und Komponentenprüfung im produktiven Prozess. Prüfung magnetischer Oberflächen.

Queienfelder Straße 17

98631 Grabfeld

Thüringen

Deutschland

www.koob-testsystems.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

Keine Angabe

Förderung



Schwerpunkte Programmierung, Elektronik, Konstruktion, Maschinenbau, Zerspanung

Infrastruktur Magnetfeld Prüfstände, Messung magnetischer Unwuchten

Zertifizierungen

Schlagworte Magnetische Unwucht, Prüfstandsbau, Automatisierungstechnik, Programmierung

Mitgliedschaften

KOOB TESTSYSTEMS GMBH

Komponententest

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation	✓	✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte, Werkzeuge & Formen	✓	✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Systemanalyse, Umweltsimulation, Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	✓	✓	✓
Modellierung & Simulation Optimierung, Prozesse	✓	✓	✓
Verwertungstechnologien Downcycling, Materialtrennung, Recycling, Upcycling	✓	✓	✓

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

KOOB TESTSYSTEMS GMBH

Komponententest

Kontakte

Hr. Max Koob

Geschäftsführer

info@koob-testsystems.de