

k-labor GmbH

Akkreditiertes Prüflabor für Metalle, Nichtmetalle, Kunststoffe, Elastomere

Über diese Organisation

Die k-labor GmbH in Bretten/Karlsruhe ist ein Prüflabor für Metalle, Nichtmetalle, Kunststoffe, Elastomere mit Schwerpunkt Werkstofftechnik und Schadensanalytik. Beratung in Produktdesign, Entwicklungs- und Fertigungsverfahren, Umweltschutz, Recycling und Entsorgung sind weitere Leistungen des Labors.

Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen

Unidekstraße 5
75015 Bretten
Baden-Württemberg
Deutschland
www.k-labor.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

k-labor GmbH

Akkreditiertes Prüflabor für Metalle, Nichtmetalle, Kunststoffe, Elastomere

Über diese Organisation

Schwerpunkte Dienstleistungen Werkstoffprüfungen

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Sonstige (Werkstoffprüfungen, Erstmusterprüfungen und Schadensanalysen)



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

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

Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

k-labor GmbH

Akkreditiertes Prüflabor für Metalle, Nichtmetalle, Kunststoffe, Elastomere

Kontakte

Hr. Dipl. Ing. (FH) Heinz Andreas Kellner

heinz.kellner@k-labor.de