

K-LABOR GmbH

Werkstoff-Know-how, das optimale Qualität und Wirtschaftlichkeit sichert

Beratung, Prüfung und Technologietransfer sind die Kerndienstleistungen, die k-labor-Kunden aus Bereichen wie Automotive, Luftfahrt, Medizintechnik, Haushaltsgeräte, Elektrotechnik und Maschinenbau nutzen, um die Entwicklung neuer Produkte voranzutreiben und deren Qualität und Wirtschaftlichkeit sicher zu stellen.

Ob Metalle, Nichtmetalle, Kunststoffe oder Elastomere - das Labor ist bestens ausgestattet für Werkstoffprüfungen, Metallo-

grafie, REM- und EDX-Analysen, physikalische und chemische Werkstoffanalytik.

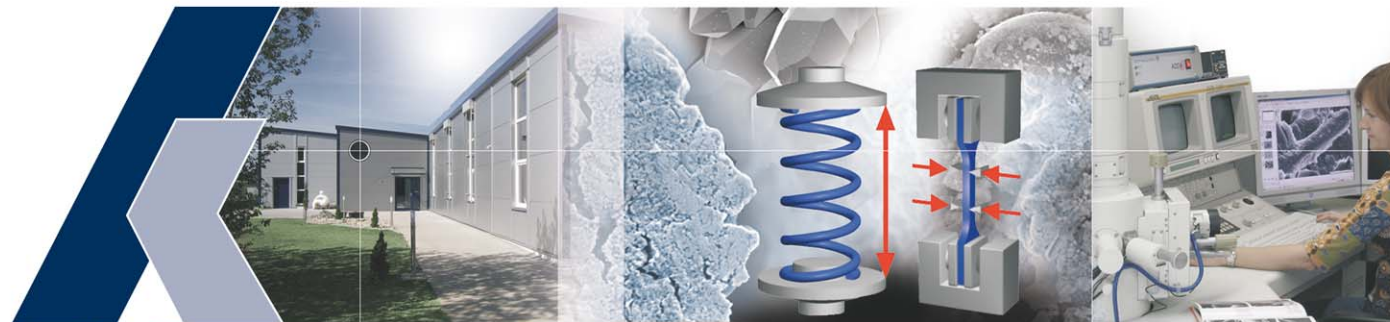
Sowohl bei der Durchführung der Prüfungen als auch bei der Erstellung von fundierten Spezifikationen ist k-labor der kompetente Ansprechpartner.

In der Metallografie, die in Qualitätssicherung, Schadensfallanalytik, sowie in Forschung und Entwicklung eingesetzt wird, bietet k-labor ein breites Spektrum an Untersuchungen wie Schliffpräparationen,

Gefügebeurteilungen, Härteverlaufsprüfungen, Schweißnahtuntersuchungen, um nur einige zu nennen.

Klima- und Umweltsimulation, Beratung in Produktdesign, Entwicklungs- und Fertigungsverfahren, Umweltschutz, Recycling und Entsorgung sind weitere Leistungen des Labors, das nicht nur in der Technologieregion Karlsruhe zu einem verlässlichen Partner für innovative und weltweit agierende Unternehmen geworden ist.

- Korrosionsprüfung • Salzsprühnebeltest • Bruchanalyse • Zug-, Druckversuch • Klimawechseltest • Chemikalienbeständigkeit • Füllstoffanalyse •



k-labor k-labor GmbH | Unidekstr. 5 | 75015 Bretten | Tel. +49 (0)7252 535032 | Fax: +49 (0)7252 535585 | info@k-labor.de | www.k-labor.de