

K-LABOR GmbH

Qualifiziertes Werkstoffprüflabor erweitert Leistungsspektrum und Prüfkapazität

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

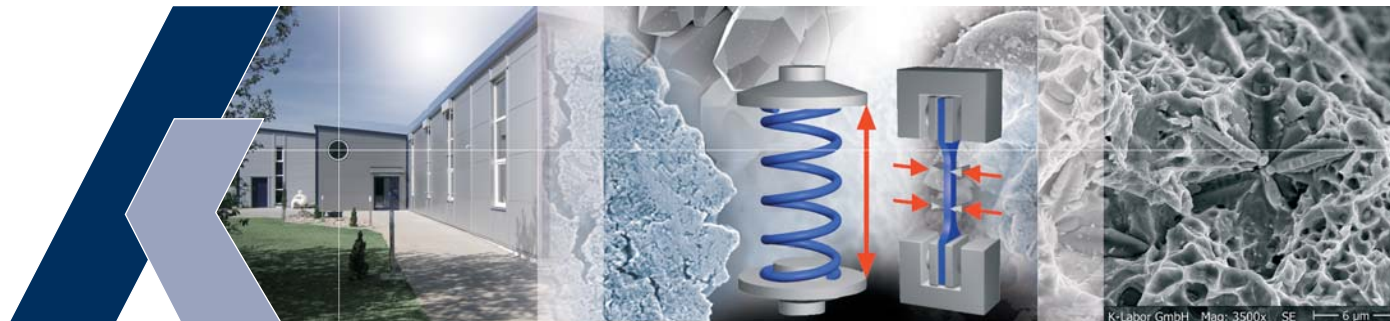
Denn nach wie vor sichert die Qualität den Ruf eines Unternehmens - ob als Mittel der Eingangsprüfung, der laufenden Produktionsüberwachung oder - im Schadensfall - zur Klärung von Ansprüchen und Sicherung zukünftiger Investitionen.

Anfang 2014 wurde ein neuer Bürotrakt fertiggestellt, die bestehenden Prüfräume und -geräte erweitert, so dass das Labor optimal für Werkstoffprüfungen (physikalische und chemische Werkstoffanalytik) ausgestattet ist. Ob Metalle, Nichtmetalle, Kunststoffe, Elastomere: k-labor bietet ein überaus breites Spektrum an Untersuchungen wie Metallografie (Schliffpräparationen, Gefüge-Beurteilungen), Härteverlaufsprüfungen und Schweißnahtuntersuchungen, um nur einige zu nennen.

Klima- und Umweltsimulation, Beratung in Produktdesign, Umweltschutz, Entwicklungs-

und Fertigungsverfahren sind weitere Leistungen des Labors, das nicht nur in der Technologieregion Karlsruhe zu einem verlässlichen Partner für innovative und weltweit agierende Unternehmen geworden ist. Durch ein internes Netzwerk, dem Verbund mit renommierten Partnern und die regelmäßige Teilnahme an national und international anerkannten Ringversuchen, ist das Labor interdisziplinär und messtechnisch immer auf dem aktuellsten Stand. k-labor GmbH ist Mitglied im Technologieausschuss der IHK Karlsruhe und der Gesellschaft für Umweltsimulation e.V. (GUS).

- Zug-, Druck, Härteprüfungen • Bruchanalysen • Rasterelektronenmikroskopie • Metallografie • Korrosionsprüfungen •



k-labor k-labor GmbH | Unidekstr. 5 | 75015 Bretten | Tel. +49 (0)7252 96552-0 | Fax: +49 (0)7252 96552-29 | info@k-labor.de | www.k-labor.de