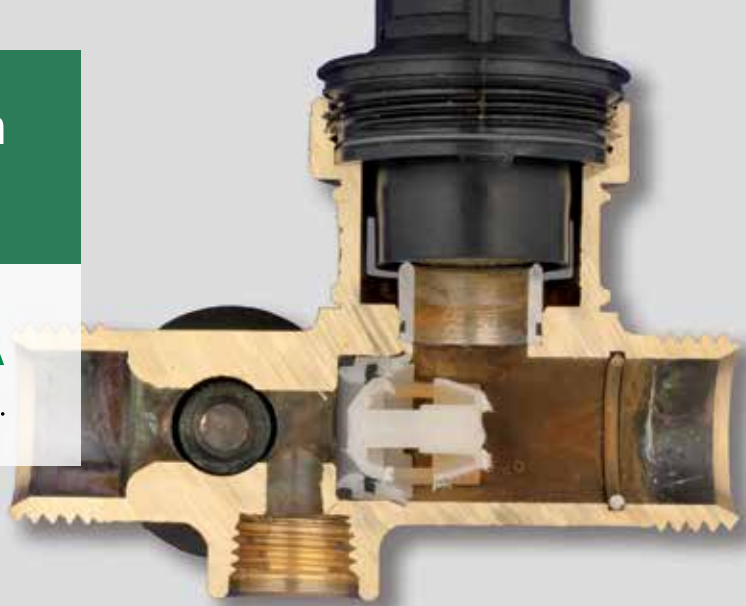


Schadensanalytik im Versicherungsfall



Schadensursachen erkennen.

Schadensfälle an allen Werkstoffen in unterschiedlichen technischen Bereichen können große Folgeschäden nach sich ziehen. Unsere qualifizierten Sachverständigen sind durch vielfältige werkstoffkundliche und chemisch-analytische Untersuchungsmethoden in der Lage, die Schadensursache zuverlässig zu eruieren.

Nutzen Sie unsere Kompetenz

Wir verfügen über einen hoch qualifizierten Mitarbeiterstab unterschiedlicher Disziplinen. Mit unserer eigenen technischen Ausstattung können sowohl in unseren Werkstoff- und Chemielaboratorien als auch direkt am Schadensort alle erforderlichen Probenahmen, Prüfungen und Auswertungen qualifiziert und zeitnah aus einer Hand durchgeführt werden.

Wir sind akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (DAkKS) und anerkannte Prüfstelle der Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V. (DVGW)

DEKRA Leistungen

- > Erfassung der Schadenssituation vor Ort
- > Sicherstellung der Schadensteile und / oder fachgerechte Probenentnahmen
- > Plausibilitätsprüfung bzgl. Schadensereignis und Schadenshöhe
- > Labortechnische Untersuchung der Schadensteile
- > Simulationsuntersuchung
- > Chemisch-analytische Rückstandsanalysen
- > Soll- Ist - Vergleich
- > Abschließende Dokumentation der Untersuchungen ggfs. mit Empfehlung zur zukünftigen Schadensvermeidung
- > Zeitwerterfassung

Ihr Vorteil

- > Qualifizierte und zeitnahe Untersuchung Ihrer Schadensfälle unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen Aspekte
- > Langjährige Erfahrung im Bereich Schadensgutachten
- > Ganzheitliche Betrachtung werkstoffkundlicher und chemisch-analytischer Fragestellungen zur Schadensprävention

DEKRA

Alle sprechen über Sicherheit. Wir tun was dafür. Ganz gleich, ob es um Informationen oder Beratung geht, um Messung, Prüfung oder um eine Zertifizierung: Wir sind ganz nah bei Ihnen. Oder kennen Sie einen anderen Sicherheitsdienstleister, der in ganz Deutschland flächendeckend mit einem so umfassenden, einheitlichen Leistungsspektrum und durchgängiger Qualität für Sie da ist?

Machen Sie sich selbst ein Bild von unserem Dienstleistungsangebot – oder sprechen Sie gleich persönlich mit uns.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Werkstofftechnik und
Schadensanalytik
Untertürkheimer Straße 25
66117 Saarbrücken
Telefon: +49.681.5001-100
Telefax: +49.681.5001-222
testlab@dekra.com

www.dekra.de/werkstoffpruefungen