



# Werkstoffprüfungen / Schadensfallanalysen

- Spektrometrische Materialanalysen auf Eisen-, Nickel-, Aluminium-, Mangan-, Kupfer-, Titan- Basis
- Metallographische Untersuchungen (Gefügeuntersuchungen)
- Härteprüfung nach Vickers, Brinell und Rockwell
- Mikrohärtprüfung (z.B. Ermittlung der Einhärtungstiefe)
- Zug-, Druck und Biegeversuche nach gültigen Normen
- Rasterelektronenmikroskopie inkl. EDX- Analyse

[PDF anzeigen](#)