

Material- und Schadensanalytik

Gefüge- und Materialuntersuchungen

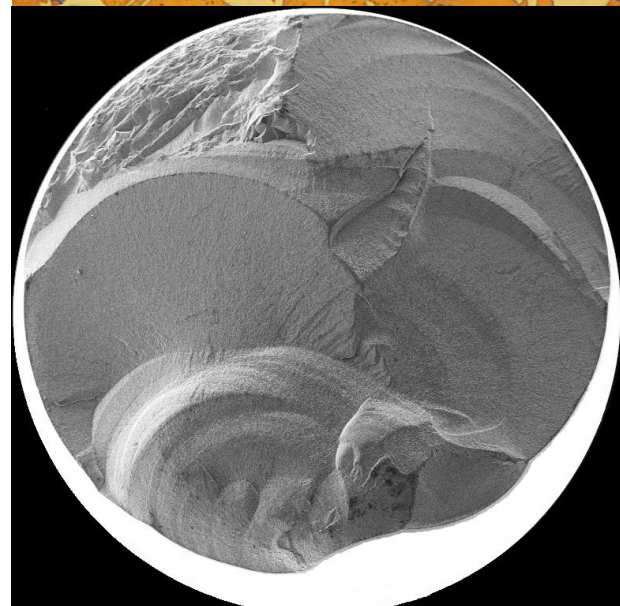
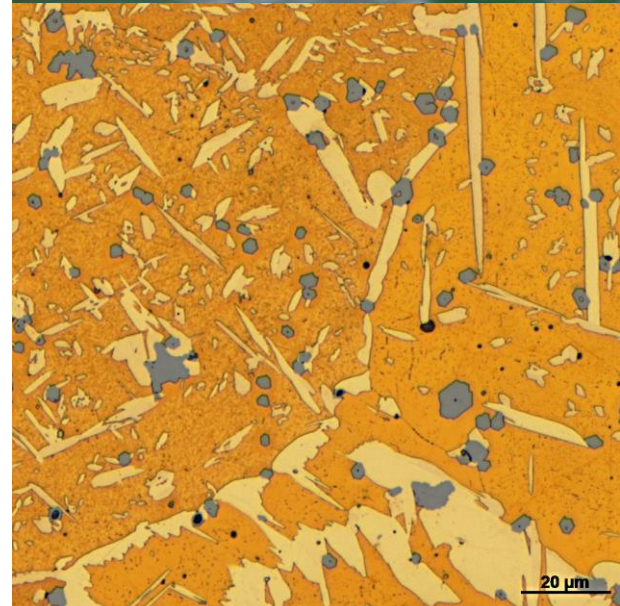
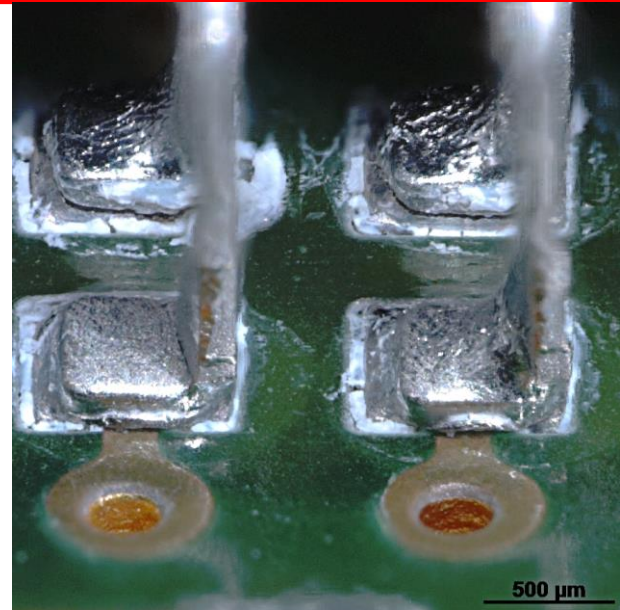
- Licht- und Rasterelektronenmikroskopie für Gefüge- Eigenschaftskorrelationen
- 3D-Röntgen-Computertomographie
- Röntgenfeinstrukturanalyse (XRD)
- Chemische und thermische Analysen
- Zerstörende Werkstoffprüfung
- Verschleiß- und Korrosionstests

Bildanalytische Auswertungen

- Stahlreinheitsgradanalysen gemäß EN 10 247, ASTM E45
- Korngrößenbestimmung nach DIN EN ISO 643, ASTM E112 oder spezifische Auswertungen
- Volumendefizite von Gussstücken, NE-Metallen nach VDG Prüfblatt P202
- Quantitative Porositätsbestimmung und Porengrößenverteilung in Sinterbauteilen
- Feingeometrische Bauteilanalysen

Schadensanalysen

- Schadensaufnahme an Bauteilen und Komponenten – auch vor Ort
- Bruch- und Oberflächenanalysen an Metallen, Keramiken und Verbundwerkstoffen
- Korrosions- und Verschleißphänomene mit Klärung der Mechanismen
- Empfehlungen zu Abhilfemaßnahmen



Unsere Ausstattung

Materialographie / Werkstoffprüfung

Materialographisches Labor

- Schleif- und Polierautomaten
- Ionenpoliergerät
- High-End Lichtmikroskopie
- Hochauflösende Rasterelektronenmikroskopie
- Energiedispersive Röntgenanalytik (EDX) und Electron Backscatter Diffraction (EBSD)

Werkstoffprüfung

- Mikro- und Makrohärteprüfung
- Zugversuch kalt, warm, dynamisch
- Kerbschlagbiegeprüfung
- Verschleißprüfstände

Röntgenanalytik

- 3D-Röntgen-Computertomographie mit Mikro- und Nanofokusröhre
- Röntgendiffraktometer mit Eigenspannungsmesseinheit und in-situ Hochtemperaturofen
- Röntgenfluoreszenz

Chemische und thermische Analyse

- Optische Funken-Emissionsspektrometrie
- Atomemissionsspektrometrie, Atomabsorptionsspektrometrie, Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
- Trägergasheißextraktion
- Dilatometrie
- Differentielle Thermoanalyse
- Dynamische Differenzkalorimetrie

Weitere Methoden

- Pulvertechnologie und Synthese von Keramiken, Verbundwerkstoffen, Sintermagneten
- Batterieprüfstände
- Magnetische Prüftechnik, Permagraph, Magnetometer mit in-situ Mikroskopeinheiten

Teilweise in Zusammenarbeit mit dem Institut für Materialforschung der Hochschule Aalen

Matworks GmbH
Gartenstraße 133, 73430 Aalen
Tel. + 49 7361 999-0; Email info@matworks.de
www.matworks.de
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

