

We innovate Materials

Probenpräparation

Lichtmikroskopie - Gefügecharakterisierung

Härteprüfung

Oberflächenstrukturen und -topographie

Präparation, Metallographie & Lichtmikroskopie



KOMPETENZ & ZUVERLÄSSIGKEIT

Probenpräparation



Grobzuschnitt, Feintrennen, mechanische Probenherstellung und Präparation von metallographischen Schliffen.

Ansprechpartner



Ing. Robert Peissl
T +43-3842-45922 - 38



Dr. Stefan Marsoner
T +43-3842-45922-0

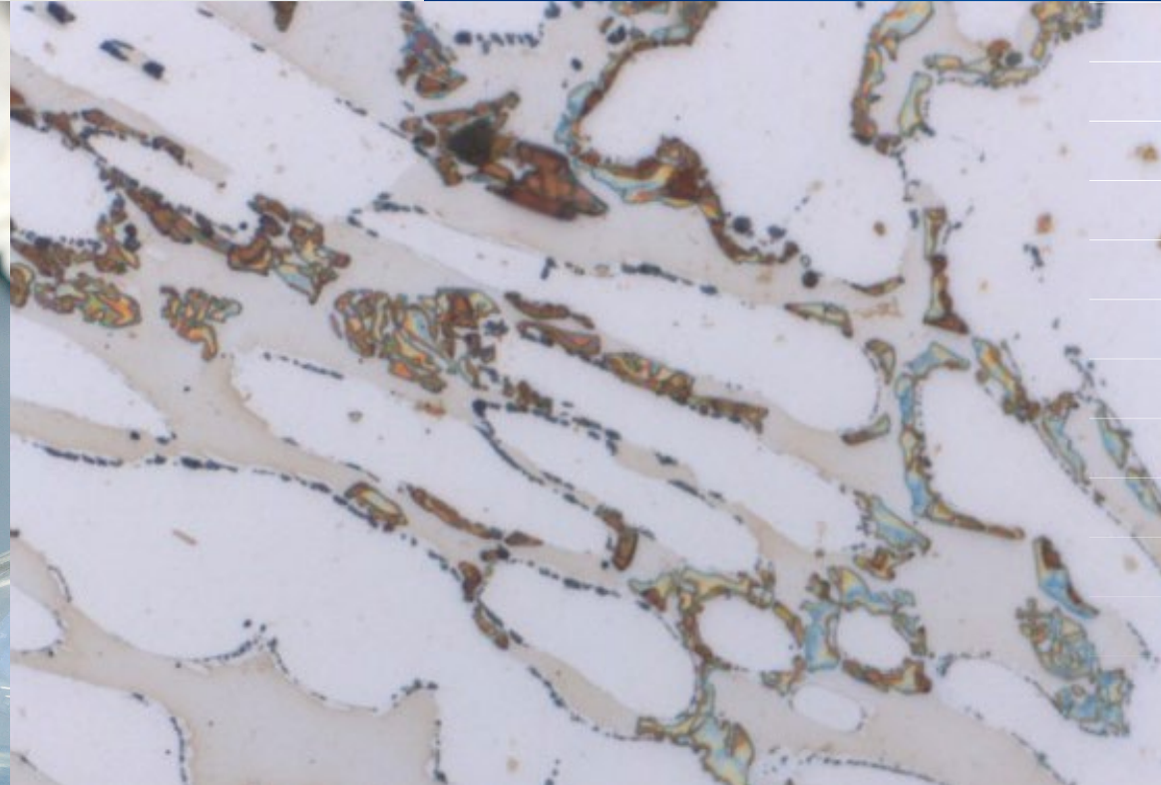
We innovate Materials

Unsere Schwerpunkte / Kompetenzen

- Präparation von metallischen Werkstoffen, Keramiken, Verbundwerkstoffen, Sonderwerkstoffen, Mikroelektronischen Bauteilen
- Grobzuschnitt von Bauteilen
- Feintrennen von Probenmaterial
- Mechanische Probenfertigung (Fräsen, Drehen, Schleifen, Erodieren (*))
- Herstellung Schliffen von Bauteilen im Größenbereich von $<0,1$ mm bis >1 dm zur mikroskopischen Dokumentation

(*) in Zusammenarbeit mit unseren langjährigen Partnern/
Lieferanten

Lichtmikroskopie - Gefügecharakterisierung



Charakterisierung des Gefüges bzw. des mikrostrukturellen Aufbaues von Strukturbauteilen und funktionalen Komponenten

Ansprechpartner



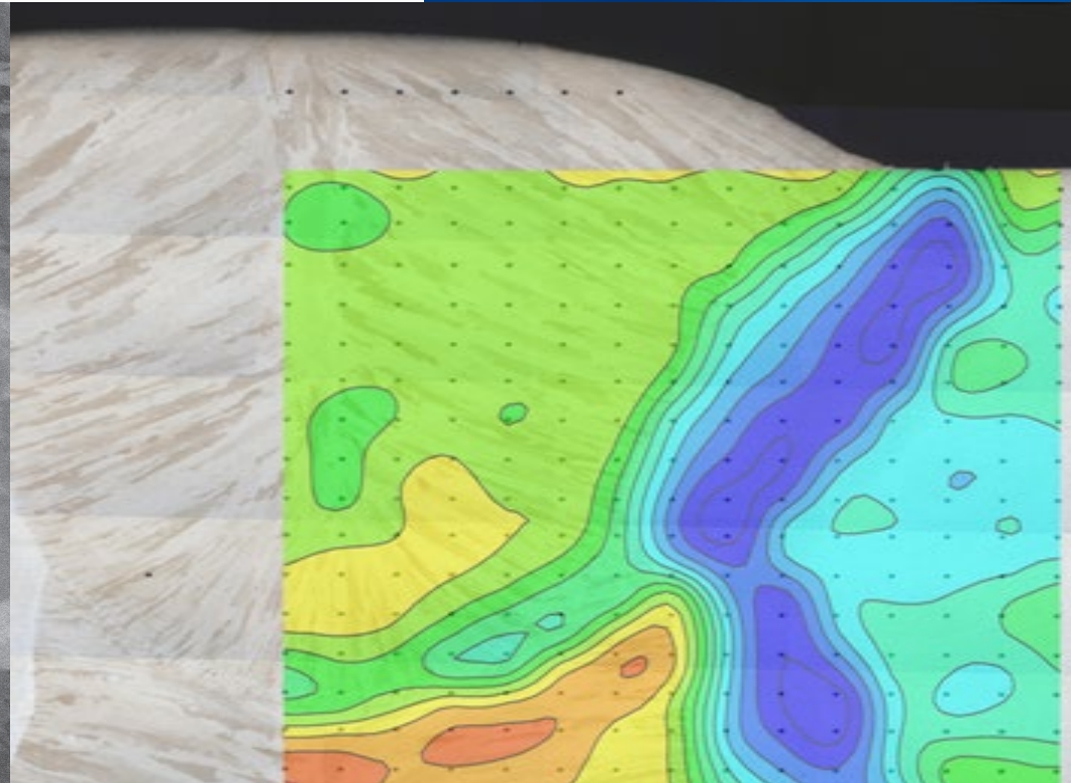
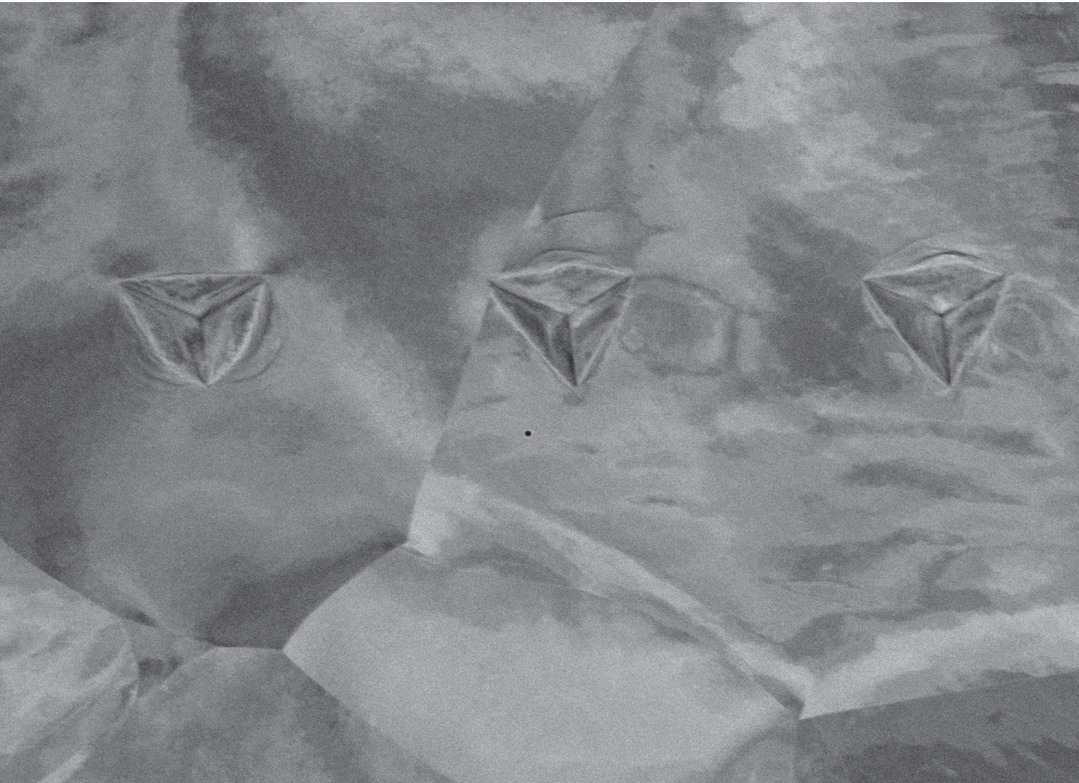
Ing. Robert Peissl
T +43-3842-45922 - 38

We innovate Materials

Unsere Schwerpunkte / Kompetenzen

- Gefügedarstellung und -dokumentation
- Umfassendes Spektrum an Ätzverfahren (chemisch und elektrochemisch) für Stähle, Nichteisenmetalle, Hartmetalle, ...
- Beurteilung nach unterschiedlichsten Normen
 - Reinheitsgraduntersuchungen nach DIN 50602, ASTM E45, DIN EN 10247, ISO4967
 - Beurteilung Karbidzeitigkeit und Karbidnetz nach SEP 1520
 - Korngröße nach DIN EN ISO 643 und ASTM E112
 - Randentkohlung nach DIN EN ISO 3887

Härteprüfung



Durchführung von Härteprüfungen von der instrumentierten Nanohärteprüfung bis zur Makrohärteprüfung
(teilweise im Rahmen der Akkreditierung nach EN ISO 17025).

Ansprechpartner



Ing. Robert Peissl
T +43-3842-45922 - 38



Dr. Angelika Spalek
T +43-3842-45922-562

We innovate Materials

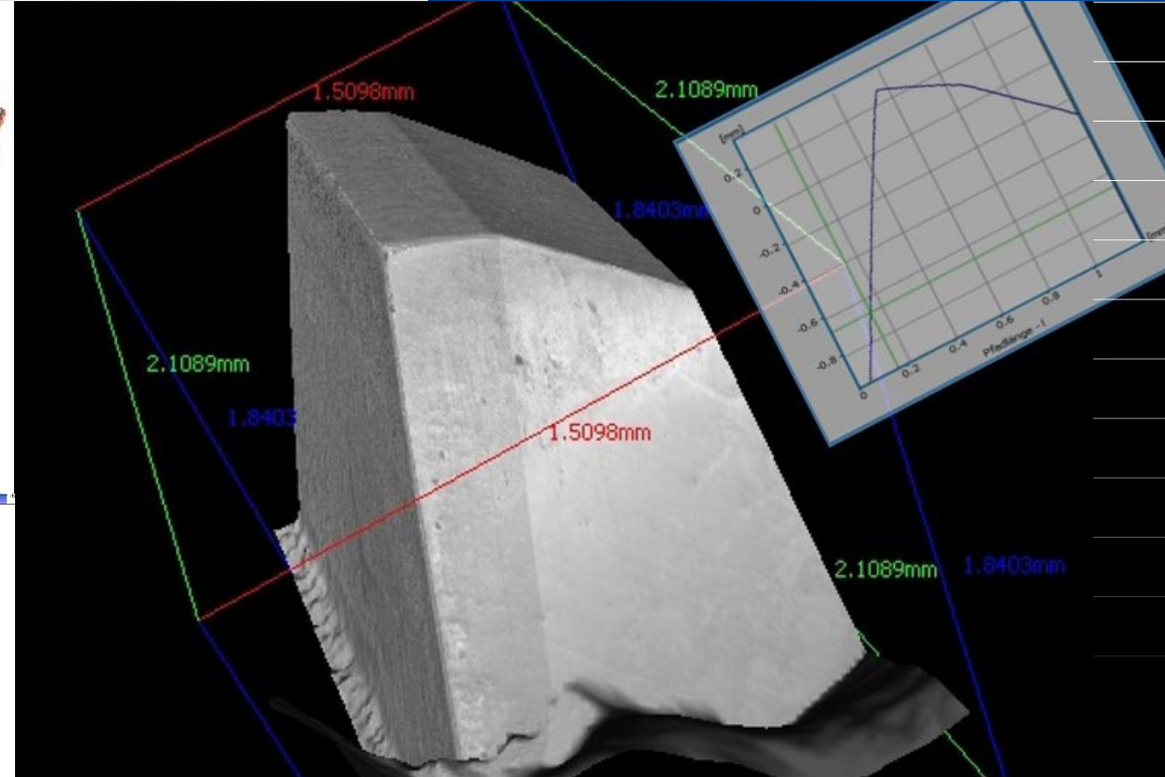
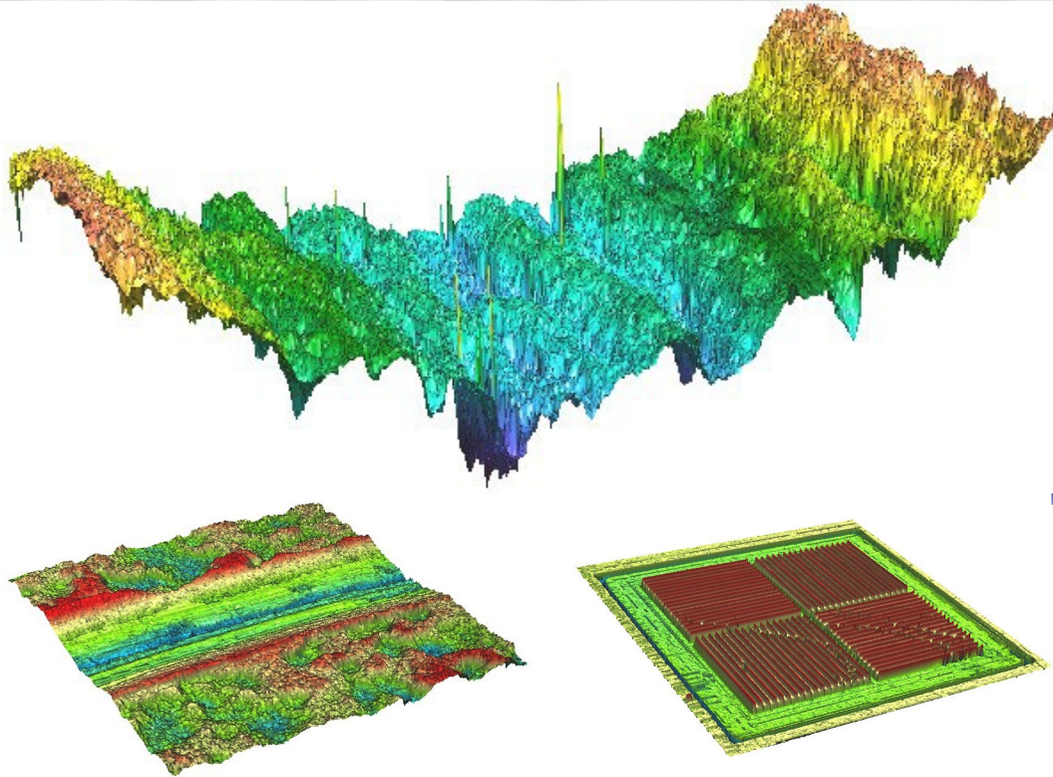
Unsere Schwerpunkte / Kompetenzen

- Ermittlung der Kernhärte HV, HRC, HB im akkreditierten Prüffeld nach EN ISO 6506-1 (HB), EN ISO 6507-1 (HV), EN ISO 6508-1 (HRC)
- Vermessung von Härteverläufen und Härte-mappings
- Instrumentierte Kleinlasthärtemessung
- Instrumentierte Nanoindentation (*)
- In situ-Nanoindentation im REM



(*) in Kooperation mit dem Department Werkstoffwissen-schaft der Montanuniversität Leoben

Oberflächenstrukturen & -topographien



2D und 3D - Abbildung von Konturen und Oberflächen von mehreren Millimetern bis zu wenigen Nanometern.

Ansprechpartner



Ing. Robert Peissl
T +43-3842-45922 - 38



Bernhard Sartory
T +43-3842-45922 - 38

We innovate Materials

Unsere Schwerpunkte / Kompetenzen

- Abbildung von Oberflächen, Konturen oder Bauteilen mittels Stereomikroskopie, Profilometrie und Rasterelektronenmikroskopie
- Rauigkeitsmessungen (Ra, Rt, Rz)
- Verschleißcharakterisierung an Verschleißproben, Bauteilen und Werkzeugen
- 3D-Topographie von Konturen, Schädigungen u.ä. inkl. Vermessung im mm bis sub- μ m Bereich im REM.
- Analyse von lokalen Auftragungen, Abtragungen inkl. lokaler chemischer Analysen (EDX).

Leistungsangebot

- Grob-/Feinzuschnitt, mechanische Fertigung von Probenmaterial
- **Präparation von metallographischen Schliffen** (metallische Werkstoffe, Metall-Keramik-Verbund, Elektronikbauteile)
- **Lichtmikroskopische Untersuchungen** (Gefügedokumentation, Gefügebeurteilung)
 - Reinheitsgraduntersuchungen nach DIN 50602, ASTM E45, DIN EN 10247, ISO4967
 - Beurteilung Karbidzeiligkeit und Karbidnetz nach SEP 1520
 - Korngröße nach DIN EN ISO 643 und ASTM E112
 - Randentkohlung nach DIN EN ISO 3887
- **Stereomikroskopische Untersuchungen** (Oberfläche und Fraktographie)
- **Rauigkeitsmessung** (R_a , R_t , R_z) mittels Konfokalmikroskopie
- **Erstellung von Topographiebildern**, qualitative und quantitative Auswertung in 2D bzw. 3D auch an kleinen bis mittelgroßen Bauteilen, Schneidkanten, Reibspuren, Verschleißflächen o.ä.
- **Ambulante Metallographie** (vor-Ort-Prüfungen)
- Ein- bis mehrtägige **Vor-Ort-Schulungen** im Bereich metallographische Präparation & Gefügebewertung



KOMPETENZ & ZUVERLÄSSIGKEIT

Anlagenausstattung

- Grob- und Feintrennmaschinen zur Probenvorbereitung
- CNC Fräs- und Drehmaschinen zur Probenfertigung
- Einrichtungen zum Warm- und Kalteinbetten von Schliffen
- Automatisierte sowie manuelle Schleif- und Poliereinrichtungen
- Elektrochemische Polier- und Ätzausstattung
- Lichtmikroskopie inkl. digitaler Bildaufzeichnung und automatischem x-y-Tisch für Analyse großer Schliffflächen
- Stereomikroskopie mit 3D Aufnahmetechnik
- Quantitatives Bildanalysesystem
- Nanofocus μ surf-Konfokalmikroskop (Profilometer) mit automatischem x-y-Tisch (Analyse großer Bereiche)
- Diverse Rasterelektronenmikroskope (siehe REM-Folder)

We innovate Materials



Materials Center Leoben Forschung GmbH
Department Services
Roseggerstraße 12 | A-8700 Leoben
T +43-3842-45922 | F +43-3842-45922-500
services@mcl.at | www.mcl.at