

# a t / s e m i n a r e

## 9. Herstellungswege ausgewählter Stähle

- Vermittlung eines Überblickswissens zu unterschiedlichen Stahltypen **Ziel**
- Besonderheiten der Erzeugungswege vom Einschmelzen bis zum Umformen
- Überblickswissen in Bezug auf Anforderungen bei verschiedenen Einsatzgebieten
- Grundlegende Kenntnisse zu Gefügen und Einschlüssen
  
- Beschreibung der Herstellungswege und der Einsatzgebiete ausgewählter Stahlgüten: Sauer gasbeständiger Stahl; Feinblech für die Automobilindustrie; Schienenstahl; Hochleistungsdrähte; hochlegierter Stahl; Werkzeugstahl; **Inhalt**
- Übungsteil:  
Gefüge und Einschlussbeurteilung bei diversen Stählen
  
- Metallurgen und Werkstofftechniker (Uni) zur Auffrischung und Ergänzung **Zielgruppe**
- Andere technische Studienrichtungen zur Aus- und Weiterbildung
- HTL - Techniker mit Praxisbezug
  
- W. Krieger **Referenten**  
C. Bernhard  
J. Korp  
B. Lederhaas  
J. Wiener
  
- Do, 24. Mai 2007, 09.00 - 16.00 **Termin**  
Fr, 25. Mai 2007 09.00 - 16.00
  
- Department für Metallurgie, Seminarraum, **Ort**  
2. Stock Neubau, Montanuniversität Leoben
  
- € 500,- (25% Ermäßigung für ASMET-Mitglieder) **Kosten**
  
- Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen **Sonstiges**  
Maximalteilnehmerzahl: 20 Personen