



Metallographische Schulung im BUEHLER Demolabor in der Hochschule Esslingen, Labor f. Werkstoff-u.Festigkeitsprüfung, Kanalstr. 33

Allgemeiner Einführungskurs in die präparative Metallographie

Inhalte Theorie & Praxis:

- Sicherheitsregeln im Labor
- Methoden der Probennahme
- Möglichkeiten des Einfassens
- Erstellen werkstoffbezogener halbautomatischer Schleif- und Poliermethoden
- Auflichtmikroskopie, (verschiedene Möglichkeiten zum Kontrastieren)
- Bilddokumentation und Analyse
- Grundlagen der Härteprüfung

Werkstoffgruppen:

Stahl, Eisen, Gusseisen, Aluminium- und Kupferlegierungen, Titan- und Superlegierungen, Präparation chemisch und galvanisch abgeschiedener Beschichtungen & Hartstoffschichten, Präparation technischer Keramik, Faserverbundwerkstoffe/ Polymerwerkstoffe,
Möglichkeit zur Präparation von eigenen Proben

Metallographie für Anfänger, Umschüler und Werkstoffprüfer

Die Vorteile einer Buehler Schulung im Überblick:

- Fachliche Leitung und Beratung
- Möglichkeit zur Präparation von eigenen Proben
- Zertifikat, nach Abschluss der Schulung
- Begrenzung der Teilnehmerzahl (12 Personen)
- Verpflegung während des Kurses

Termin: 17. – 19. Juli 2012

Der Preis dieser 3-tägigen Schulung beträgt EUR 890.- zzgl. der gesetzlichen MwSt.

FAXANTWORT: 0211 / 9 74 10-75

oder einfach an Buehler GmbH, In der Steele 2, 40599 Düsseldorf schicken

oder mailto: info@buehler-met.de

Wir melden hiermit folgende Mitarbeiter verbindlich an:

- 1:.....
2:.....(20% Rabatt)
3:.....(30% Rabatt)

Bei folgenden Themen / Seminaren möchten wir gerne informiert werden:

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Firma:

Str.:

PLZ:

Ort:

Rechnungsanschrift:

Zu bearbeitende Werkstoffe:

Ansprechpartner:

Tel.-Nr.:

Fax:

e-mail:



Excellent Results. Easily Repeatable.™