

Praktiker-Seminar „Bestimmung und Auswertung von Fließkurven“

Das Seminar richtet sich an Anwender von Anlagen zur Fließkurvenbestimmung und an jene, die Fließkurvenaufnahmen beauftragen und sich hierzu Detailkenntnisse wünschen.

In dem Seminar werden die Grundlagen der Messtechnik zur Erfassung, sowie die theoretischen Hintergründe zur Berechnung und Analyse von Fließkurven anwendungsbezogen erläutert und anhand praktischer Fallbeispiele nachvollzogen. Das Weiterbildungsseminar vermittelt die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten um Werkstoffuntersuchungen korrekt durchzuführen und auszuwerten. Das Weiterbildungsseminar beinhaltet theoretische Unterrichtseinheiten sowie praktische Übungen an den institutseigenen Umformsimulationssystemen und wird durch erfahrene wissenschaftliche Mitarbeiter des Instituts für Metallformung betreut.

Termin:	17.-18.03.2020 • Tag 1: 09:00 - 19:00 Uhr (anschl. gemeinsames Abendessen) • Tag 2 : 08:30 - 15:30 Uhr
Anmeldeschluss:	28.02.2020
Ort:	TU Bergakademie Freiberg, Institut für Metallformung • Bernhard-von-Cotta-Straße 4 • 09599 Freiberg
Referent:	Dr. Grzegorz Korpała • TU Bergakademie Freiberg
Teilnahmegebühr:	Mitglieder 850,- € Nicht-Mitglieder 1.200,- €
Veranstalter:	TU Bergakademie Freiberg
Ansprechpartner:	Dr. Grzegorz Korpała
Kontakt:	Tel.: +49 3731 39-4404 • E-Mail: Grzegorz.Korpala@imf.tu-freiberg.de

Schulungsinhalte

- Vergleich verschiedener Messsysteme und Verfahren zur Erfassung von Fließkurven
- PID Regler ausgewählter Anlage
- Vorführung und praktische Übung zur Fließkurvenerfassung an den vorhandenen Messsystemen
- Grundlagen zur Auswertung und Interpretation von Fließkurven
- Praktische Übung anhand von Fallbeispielen

Info

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme an den Veranstaltungen, sämtliche Tagungsunterlagen und Catering (Mittagessen, Pausenverpflegung, Tagungsgetränke, Abendessen). Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 8 Personen begrenzt. Bei einer größeren Anzahl an Anmeldungen werden weitere Termine organisiert.

Zertifikat

Teilnahmebescheinigung