



Forschungsgesellschaft Umformtechnik mbH
Universität Stuttgart | Holzgartenstraße 17
70174 Stuttgart
www.fgu-mbh.de | www.formimpulse.de



FormImpulse Technik

Basiswissen Umformtechnik

Die hier angekündigte Schulung wendet sich an Werkzeugbauer, Techniker, Ingenieure sowie Quereinsteiger in die Umformtechnik aus Planung und Konstruktion, Vertrieb sowie aus dem umformtechnischen Produktionsumfeld. Für dieses Seminar ist kein Vorwissen notwendig.

In einem Mix aus Theorie und Praxis werden die wichtigsten umformtechnischen Grundkenntnisse behandelt. Dies erfolgt mittels informativen Fachvorträgen und einer Versuchsfeldführung am Institut für Umformtechnik der Universität Stuttgart.

Mitarbeiter der Forschungsgesellschaft Umformtechnik unterrichten dabei in Kooperation mit Mitarbeitern des Instituts für Umformtechnik der Universität Stuttgart die Praktiker aus Ihrem Hause in einer kleinen Gruppe mit einer begrenzten Zahl von Teilnehmern. Daher sind Fragen und Fachdiskussionen in diesem Kreis erwünscht. Weiterhin werden für die persönliche Nachbearbeitung aufbereitete Unterlagen an jeden Teilnehmer ausgehändigt.



research & innovative engineering

Informationen

TERMIN

12.03.2019

VERANSTALTUNGSORT

Forschungsgesellschaft
Umformtechnik mbH (FGU)
Hörsaal 1. Stock
Holzgartenstraße 17
70174 Stuttgart-Mitte

KOSTEN

455 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)
(Sonderkonditionen für Mitglieder des Fördererkreises
Umformtechnik e.V. siehe AGBs unter
www.formimpulse.de)

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme an der
Veranstaltung, Schulungsunterlagen, Getränke und
Verpflegung.

Programm

9.00-9.15

Begrüßung der Teilnehmer
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Mathias Liewald
MBA, Institut für Umformtechnik (IFU)

9.15-09.45

Was ist Umformtechnik?
Einteilung Blech/Massiv, warm/kalt
David Briesenick, M.Sc., IFU

09.45-10.00

Kaffeepause

10.00-11.00

Produkte und Verfahren der
Blechumformung
Clara Holfelder, M.Sc., FGU

11.00-12.00

Produkte und Verfahren der
Massivumformung
Robert Meißner, M.Sc., IFU

12.00-13.00

Gemeinsame Mittagspause

13.00-14.30

Pressen und Werkzeuge der Blech- und
Massivumformung
Dipl.-Ing. Jens Baur, IFU

14.30-14.45

Kaffeepause

14.45-16.00

Praxisteil:
Vorführungen im Versuchsfeld

16.00-16.15

Abschluss/Feedbackrunde
Dipl.-Ing. Christian Held, FGU

RÜCKFRAGE AN

Dorian Werner
Schulungskordinator FGU
Telefon 0711 226-3873
E-Mail schulung@fgu-mbh.de



BEGINNER | INSIDER | EXPERTS