



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

Die hier angekündigte Schulung wendet sich an Ingenieure aus Planung und Konstruktion sowie Meister, Techniker und Werkzeugbauer aus dem Produktionsbereich „Blechumformung“, die bereits über Grundkenntnisse verfügen.

Neben der Wiederholung und Festigung von Grundkenntnissen zu Blechwerkstoffen und metallkundlichen Grundlagen sowie der Ermittlung von Kennwerten für die Werkstoffcharakterisierung liegt der Fokus dieser Schulung auf der genauen Betrachtung von Besonderheiten bei Stahl- und Aluminiumblechwerkstoffen.

Referenten sind Mitarbeiter der Forschungsgesellschaft Umformtechnik sowie des Instituts für Umformtechnik der Universität Stuttgart. Außerdem unterrichten Matthias Flume von voestalpine Stahl GmbH sowie Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hirsch, apl. Prof. am Institut für Metallkunde & Metallphysik der Universität / RWTH Aachen und Senior Scientist bei F&E der Hydro Aluminium Rolled Products GmbH – Bonn 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.

FormImpulse Technik

Grundlagen der Blechwerkstoffe



FGU

research & innovative engineering

Informationen

TERMIN
20.03.2019

VERANSTALTUNGSORT
Forschungsgesellschaft
Umformtechnik mbH
Hörsaal 1. Stock
Holzgartenstraße 17
70174 Stuttgart-Mitte

KOSTEN
595 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)
(Sonderkonditionen für Mitglieder des
Arbeitskreises/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
Laura Schomer, M.Eng., IFU

9.15-10.45
Metallkundliche Grundlagen
Laura Schomer, M.Eng., IFU

10.45-11.00
Kaffeepause

11.00-12.00
Ermittlung von Kennwerten
Stefan Walzer, M.Sc., IFU

12.00-13.00
Mittagspause

13.00-14.30
Stahlblechwerkstoffe
*Dipl.-Ing. Matthias Flume, voestalpine Stahl
GmbH*

14.30-14.45
Kaffeepause

14.45-16.15
Aluminiumblechwerkstoffe
*Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hirsch, apl. Prof. am
Institut für Metallkunde & Metallphysik der
Universität / RWTH Aachen und Senior
Scientist bei F&E der Hydro Aluminium Rolled
Products GmbH - Bonn*

16.15-16.30
Kaffeepause

16.30-17.15
Nichtrostende Edelstähle
Stefan Leyh, M.Sc., FGU

17.15-17.30
Abschlussrunde/Feedback

RÜCKFRAGE AN

Dorian Werner
Schulungskordinator FGU
Telefon 0711 226-3873
Fax 0711 226-4141
E-Mail schulung@fgu-mbh.de



BEGINNER | INSIDER | EXPERTS