



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



FormImpulse Technik

Blechwerkstoffe Advanced

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.

Mitarbeiter der Forschungsgesellschaft Umformtechnik unterrichten dabei in Kooperation mit Mitarbeitern des Instituts für Umformtechnik der Universität Stuttgart sowie erfahrenen Mitarbeitern aus der Industrie 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
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
Fördererkreises Umformtechnik e.V., siehe AGBs
unter www.formimpulse.de)

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

Programm

09.00-9.15
Begrüßung der Teilnehmer
Laura Schomer, M.Eng., IFU

09.15-10.45
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. Jürgen Hirsch, Senior Scientist -
consultant for Hydro Aluminium Rolled
Products*

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