

Weitere Kursangebote:

- ✓ Grundlagen der Blechumformung
- ✓ Werkstoffe und Materialmodellierung in der Blechumformung
- ✓ Verfahren und Werkzeuge der Blechumformung

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden sie unter:

www.form-impulse.de

Für die Online-Schulung werden folgende Tarife angeboten:

Ganztägige Veranstaltung:

600 €* pro Teilnehmer

Vormittag: (3 Vorträge)

400 €* pro Teilnehmer

Nachmittag: (2 Vorträge)

280 €* pro Teilnehmer

*exklusiv 10% Rabatt für Mitglieder des FORUM Umformtechnik Stuttgart e.V.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme an der Online-Schulung sowie die Schulungsunterlagen.

Rückfragen an:

Sibylle Minder

Marco Speth M.Sc.

☎ Telefon: 0711/ 685 83840

E-Mail:

✉ schulung@ifu.uni-stuttgart.de

www.ifu.uni-stuttgart.de

© IFU



Universität Stuttgart
Institut für Umformtechnik



Grundlagen der Massivumformung

Tag 1

Online-Schulung
am 05. April 2022



Form-Impulse Umformtechnik

„Grundlagen der Massivumformung“

- Beginner -

Ihr Unternehmen, Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind bereits seit Jahren im Bereich der Massivumformung tätig. Wachstum, organisatorische Veränderungen im Unternehmen oder die Erhöhung der Flexibilität von Leistungsträgern in den Fachbereichen machen heute ständiges Lernen und das Aneignen neuer Kompetenzen in angrenzenden Wissens-gebieten der Massivumformung erforderlich. Die Wiederholung von umformtechnischen Grundlagen gehört ebenso dazu wie darauf aufbauendes verfahrens-spezifisches Fachwissen in der Massiv-umformung.

Die hier angekündigte Weiterbildung im digitalen Format wendet sich an Produktionsmitarbeiter, Ingenieure aus der Planung und Konstruktion sowie an Meister und Techniker aus Ihrem Produktionsbereich in der Massivumformung. Referenten aus dem Institut und aus renommierten Unternehmen unterrichten im Rahmen dieser Veranstaltung die Praktiker aus Ihrem Hause in einer kleinen Gruppe mit einer begrenzten Zahl von Teilnehmenden. Daher sind Fragen und Fachdiskussionen für die Vertiefung der vermittelten Inhalte in diesem Kreis erwünscht. Weiterhin werden für die persönliche Nachbearbeitung aufbereitete Unterlagen an jeden Teilnehmenden ausgehändigt.

Erforderliche Vorkenntnisse:

- keine



Programm (Vormittag):

08:20 – 08:30:

Begrüßung der Teilnehmer

Marco Speth M.Sc, IFU

08.30 – 09.00:

Was ist Massivumformung?

Karl Grötzinger M.Sc, IFU

09.05 – 09.50:

Materialcharakterisierung am Halbzeug und Pressteil

Tobias Amann M.Sc, IFU

09.50 – 10.00:

Fragerunde und Pause

10.00 – 10.30:

Kalt- und Halbwarmfließpressen I

10.35 – 11.05:

Kalt- und Halbwarmfließpressen II

Tahsin Deliktas M.Sc, IFU

11.05 – 11.15:

Fragerunde und Pause

11.15 – 11.45:

Gesekschmieden I

11.50 – 12.20:

Gesekschmieden II

Dr.-Ing. Alexander Felde, IFU

Programm (Nachmittag):

12.20 – 14.00:

Mittagspause

14:00 – 14:30:

Maschinen in der Massivumformung I

14.35 – 15.20:

Maschinen in der Massivumformung II

Dipl.-Ing. Jens Baur, IFU

15.20 – 15.30:

Fragerunde und Pause

15.30 – 16.00:

Sondermaschinen für die Massivumformung

Dr. Nadezda Missal, Felss GmbH

16.05 – 17.05:

Schmierstoffe in der Massivumformung

Dr. Jens Ostrowski, Quaker Houghton

17.05 – 17.20:

Feedback und Abschlussbesprechung

Anmeldung unter:

www.form-impulse.de