

Weitere Kursangebote:

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

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden sie unter:

www.form-impulse.de

Für die Online-Schulung werden folgende Tarife angeboten:

Ganztägige Veranstaltung:

550 €* pro Teilnehmer

Vormittag: (3 Vorträge)

340 €* 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 Blechumformung

Tag 1

Online-Schulung
am 29. März 2022



Form-Impulse Umformtechnik

„Grundlagen der Blechumformung“

- Beginner -

Ihr Unternehmen, Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind bereits seit Jahren im Bereich der Blechumformung tätig. Wachstum, stetige Veränderungen im Unternehmen oder die Erhöhung der Flexibilität von Leistungsträgern in den Fachbereichen machen heute ein ständiges Lernen und das Aneignen neuer Kompetenzen in angrenzenden Wissensgebieten der Blechumformung erforderlich. Das Auffrischen von umformtechnischen Grundlagen gehört ebenso dazu wie darauf aufbauendes verfahrens-spezifisches Fachwissen in der Blechumformung.

Die hier angekündigte Weiterbildung im digitalen Format wendet sich an Produktionsmitarbeiter, Ingenieure aus der Planung und der Konstruktion sowie an Meister und Techniker aus Ihrem Produktionsbereich in der Blechumformung. Referenten aus dem Institut und aus renommierten Unternehmen unterrichten im Rahmen dieser Veranstaltung die Praktiker Ihres Hauses 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



Universität Stuttgart
Institut für Umformtechnik

Form-Impulse
Umformtechnik

Programm (Vormittag):

08:50 – 09:00:

Begrüßung der Teilnehmer

Marco Speth M.Sc, IFU

09.05 – 09.35:

Was ist Umformtechnik?

David Briesenick M.Sc, IFU

09.35 – 09.50:

Fragerunde und Pause

09.50 – 10.20:

Übersicht über die wichtigsten Verfahren der Blechumformung I

10.25 – 10.55:

Übersicht über die wichtigsten Verfahren der Blechumformung II

Patrick Cyron M.Sc, IFU

10.55 – 11.10:

Fragerunde und Pause

11.10 – 11.40:

Maschinen der Blechumformung I

11.45 – 12.30:

Maschinen der Blechumformung II

Dipl.-Ing. Jens Baur, IFU

Programm (Nachmittag):

12.30 – 14.00:

Mittagspause

14:00 – 14:30:

Kennwertermittlung und Umformverhalten I

14.35 – 15.05:

Kennwertermittlung und Umformverhalten II

Maximilian Bachmann M.Sc, IFU

15.05 – 15.20:

Fragerunde und Pause

15.20 – 15.50:

Tribologie in der Blechumformung I

15.55 – 16.25:

Tribologie in der Blechumformung II

Gerd Reichardt M.Eng., IFU

16.30 – 16.45:

Feedback und Abschlussbesprechung

Anmeldung unter:

www.form-impulse.de

IFU