

# WEBINAR 2021 /2

**Hammerwerk Fridingen**

 HF-Czechforge

 HF-Bearbeitungstechnik

besuchen Sie unser kostenloses Webinar

## SCHMIEDETEILE

10.06. + 17.06. + 24.06. + 01.07.2021

WEBINAR-ANMELDUNG

### SCHULUNGS-INHALT

Geschmiedeter Stahl besitzt überlegene Eigenschaften im Vergleich mit anderen Werkstoffen. Zur optimalen Nutzung im Leichtbau sind einige Rahmenbedingungen zu beachten. Ziel des 4-teiligen Webinars ist die Vermittlung der wesentlichen Prinzipien einer Konstruktion mit Stahlschmiedestücken unter Berücksichtigung von Kosten und Gewicht.

#### Vorstellung der Hammerwerk Fridingen GmbH Einführung Schmieden und Pressen

1

10:00 Uhr – ca. 90 Min.

#### Präzisionsschmieden und Toleranzen

2

10:00 Uhr – ca. 90 Min.

#### Wärmebehandlung von Stahl und Simulation

3

10:00 Uhr – ca. 60 Min.

#### Firmenfilm + Bearbeitung

4

13:00 Uhr – ca. 45 Min.



# WEBINAR 2021 /2

## REFERENTEN

**Dr. mont. Ronald Rittmann** verfügt über eine langjährige Erfahrung in der Stahl und Schmiedeindustrie in den Bereichen Vertrieb, Produktion und Qualität. Seine Schwerpunkte liegen in der Kostenbewertung und Preisfindung.

**Dipl.-Ing. (TU) Jürgen Steinhof** hat langjährige Erfahrung in der Konstruktion von Schmiedeteilen und im automobilen Leichtbau. Er leitet die Abteilung Konstruktion.

**Master of Science (FH) Benedikt Grammer** ist seit ca. zwei Jahren in der Konstruktion tätig. Er betreut ebenfalls die FEM-Umformsimulation und hat in seiner Masterthesis die FEM-Simulation der Wärmebehandlung eingeführt.

**Dipl.-Ing. (FH) Klaus Laufkötter** verfügt über ein umfangreiches Wissen in der Wärmebehandlung von Stahl. Neben seiner Tätigkeit als Leiter des Bereichs Qualität betreut er auch die Vergüterei.

Anmeldung zum kostenlosen Webinar

## SCHMIEDETEILE

10.06. + 17.06. + 24.06. + 01.07.2021

Name / Vorname

eMail

Telefon-Durchwahl

Funktion

Firma

Strasse / Nummer

PLZ / Ort

Anmeldung bitte ausfüllen und bis 18.05.2021  
an [schulung-st@hammerwerk.de](mailto:schulung-st@hammerwerk.de) senden – oder per Fax  
an 00 49 - 74 63 - 81 - 30110.