

FORMHÄRTEN HEUTE UND MORGEN. TECHNOLOGIE-UPDATE FÜR ENTSCHEIDER. HEISSES EISEN.



Hot Stamping TechCenter in Göppingen.



Formhärtebauteile vor der Umformung.

ZIELSETZUNG

Die Fahrzeuge der kommenden Generationen sind nicht nur leichter, sondern auch sicherer und umweltfreundlicher. Das Zusammenspiel mehrerer Verfahren und der Einsatz unterschiedlicher Materialien bringt im automobilen Leichtbau den gewünschten Erfolg. Die Formhärte-technologie eröffnet neue Perspektiven. Sie ermöglicht eine noch höhere Steifigkeit der Karosserie und damit ein verbessertes Crashverhalten. Von besonderem Interesse ist die höhere Festigkeit der Bauteile bei gleichzeitig reduziertem Gewicht.

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über die Grundlagen, Vorteile und Rahmenbedingungen des Formhärrens. Sie sind anschließend in der Lage, Formhärtesysteme wirtschaftlich zu bewerten und technisch fundiert auszuwählen.

INHALT

- Technologieüberblick Formhärten, Verfahren, Material, Produkte
- Grundlagen Basis für Neueinsteiger
- Rahmenbedingungen für einen Neueinstieg
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Anlagentechnologien und Systemlösungen sicher auswählen
- Besuch des Hot Stamping TechCenter in Göppingen und Besichtigung der Formhärteanlage mit hydraulischer Presse, Rollen-Herdofen und Automation

ZIELGRUPPE

- Geschäftsführer
- Technische Assistenz
- Leiter Presswerk
- New Business Development
- Leiter Planung der Entwicklung

TRAINER

Jens Aspacher

TERMINE/ORT

31. 01. 2018
Hot Stamping
TechCenter Göppingen

20. 03. 2018
Hot Stamping
TechCenter Göppingen

 In englischer Sprache

11. 10. 2018
Hot Stamping
TechCenter Göppingen

27. 11. 2018
Hot Stamping
TechCenter Göppingen

 In englischer Sprache

 Individuelle Termine auf Anfrage

DAUER

1 Tag
09.00 – 16.30 Uhr

SEMINARGEBÜHR

650,- Euro pro Person
zzgl. MwSt.

ANSPRECHPARTNERIN

Pia Stier
Telefon +49 7161 66-7721
pia.stier@schulergroup.com

ANMELDUNG

Seminarnummer: TFE | Zur Anmeldung verwenden Sie bitte das Formular auf Seite 101 oder unter www.schulergroup.com/Forming_Academy.