

PRESSENTECHNIK FÜR ALLE. DIESE BEULE IST GEWOLLT.



Umformtechnik erleben und verstehen.



Umformwerkzeug für Servo-Transferpresse.

ZIELSETZUNG

Für Mitarbeiter, die sich neu mit den Verfahren und Anlagen der Umformtechnik beschäftigen, wirken diese zunächst wie „ein Buch mit sieben Siegeln.“ Welche Presse kommt wann, wie und warum zum Einsatz? Welche Rolle spielen die Presskraft, eingesetztes Material und die Werkzeuge? Welche Parameter haben Auswirkung auf Qualität und Ausbringungsleistung?

Unser neues Kompaktseminar bietet Antworten aus der Praxis und gibt einen guten und schnellen Überblick über klassische und neue Umformverfahren sowie die dafür erforderlichen Pressen- und Automationssysteme. Es beantwortet unter anderem auch die Frage, welche Bauteile üblicherweise auf welcher Art Umformsystem wirtschaftlich gefertigt werden können. Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der Umformtechnologie und bringen Sie Ihre Fragen mit nach Göppingen.

INHALT

- Umformtechnik gestern, heute und morgen
- Übersicht der klassischen und neuen Umformverfahren
- Übersicht der Pressen- und Automationssysteme
- Zuordnung von Teilespektrum zu Pressentypen
- Fragerunde

ZIELGRUPPE

- Einsteiger
- Management
- Controlling/Einkauf
- Anlagenbediener
- Instandhalter
- Einrichter
- Werkzeugmacher
- Planer/Optimierer

VORAUSSETZUNGEN

Keine

TERMINE/ORT

Termine und Veranstaltungsorte finden Sie auf unserer Website www.schulergroup.com/Forming_Academy

✉ 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: GPT | Zur Anmeldung verwenden Sie bitte das Formular auf Seite 93 oder unter www.schulergroup.com/Forming_Academy.