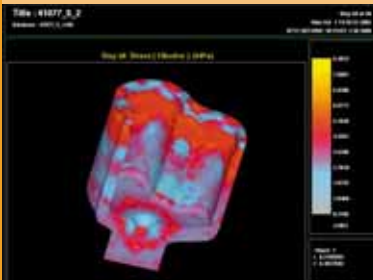


Hydraulische und mechanische Pressen

I.9

**Verfahrensentwicklung
und
Werkzeugkonstruktion**
in der Massivumformung



SEMINAR-INHALTE

- ▶ Grundlagen der Verfahrensentwicklung und Werkzeugkonstruktion
- ▶ Pressteilgestaltung und Stadienplanerstellung
- ▶ Berechnungs- und Konstruktionsmethoden; Auslegungshilfen und -Hilfsmittel
- ▶ Werkzeuge für die Kalt-, Halbwarm- und Warmumformung
- ▶ Beispiele aus der Praxis

Verfahrensentwicklung und Werkzeugkonstruktion in der Massivumformung

Nutzen Sie die breit gestreuten Erfahrungen, die wir durch die Entwicklung von Pressteilen aus den verschiedensten Bereichen der Massivumformung gesammelt haben. Profitieren Sie davon und erweitern Sie Ihr Wissen.

ZIELGRUPPE

- Werkzeugkonstruktoren, Entwicklungsingenieure, Mitarbeiter aus Entwicklung und Konstruktion, Produktentwickler
- Einrichter, Inbetriebnehmer
- Mitarbeiter des Presswerks

TERMINE/ORT

- 15. Januar 2008 | 1 Tag
- 26. November 2008 | 1 Tag

Terminvereinbarungen sind auf Anfrage möglich und die Schulungen in englischer Sprache durchführbar.

Das Seminar findet in den Schulungsräumen der Schuler Akademie Göppingen statt.

Schuler Pressen GmbH & Co. KG,
Bahnhofstr. 41,
D-73033 Göppingen

SEMINARGEBÜHR

Für den Besuch der 1-tägigen Schulung berechnen wir Ihnen 490 Euro.

Alle Seminarpreise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.