

**Hydraulische und mechanische Pressen**

**Transportuntersuchung  
für Mehrstufenpressen**

in der Massivumformung

I.8



## SEMINAR-INHALTE

- ▶ Grundlagen zur Durchführung von Transportuntersuchungen
- ▶ Methoden der Darstellung von Bewegungsabläufen
- ▶ Konstruktionsregeln für Werkzeuge für Mehrstufenpressen
- ▶ Beispiele aus der Praxis

## Transportuntersuchung für Mehrstufenpressen in der Massivumformung

Erhöhen Sie die Ausbringung Ihrer Umformanlagen durch optimierten Teiletransport. Mit den Methoden der Transportuntersuchung geben wir Ihnen ein Hilfsmittel an die Hand, um die Werkzeugkonstruktion effizienter zu gestalten, das Einfahren der Werkzeuge zu beschleunigen und die Produktionshubzahl zu erhöhen.

### ZIELGRUPPE

- Werkzeugkonstrukteure, Entwicklungsingenieure, Mitarbeiter aus Entwicklung und Konstruktion, Produktentwickler
- Einrichter, Inbetriebnehmer

### TERMINE/ORT

- 20.–21. Februar 2008 | 2 Tage
- 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 2-tägigen Schulung berechnen wir 950 Euro.

Alle Seminarpreise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.

### SCHULER PRESSEN GMBH & CO. KG

Bahnhofstr. 41 | D-73033 Göppingen | Telefon (071 61) 66-7721 | Fax (071 61) 66-375  
E-mail: pia.stier@schulergroup.com | www.schulergroup.com