

**Maschinenübergreifende Seminare**

**Schmiertechnik  
im Pressenbau**

**III.3**



## SEMINAR-INHALTE

### KOMPONENTEN

- Progressivverteiler
- Einleitungsverteiler
- Aggregatetechnik
- Filtration

### GRUNDLAGEN

- Grundlagen der Tribologie
- Schmierung von Maschinenelementen
- Grundlagen der Schmierung
- Schmierstoffmengen
- Übersicht der Schmiersysteme
- Progressivsysteme
- Parallel-Progressiv-Systeme

## ZIELGRUPPE

- Instandhalter
- Einkäufer/Planer
- Konstrukteure

## Schmiertechnik im Pressenbau

„Gut geschmiert läuft alles besser“.

Schmierung ist die Verringerung von Reibung durch den Einsatz eines geeigneten Schmierstoffes und Schmierverfahrens in der Tribologie. Die Schmierung trägt wesentlich dazu bei, die Lebensdauer und die Effizienz von Maschinen zu erhöhen.

Diese Schulung vermittelt grundlegende Informationen über Aufbau und Betrieb der Pressenschmierung und der Ölpflege. Nutzen Sie unser Know-how zu Ihrem Vorteil.

### TERMINE/ORT

- 8.–9. April 2008 | 2 Tage
- 11.–12. November 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.