

**Hydraulische und mechanische Pressen**

**Wartung und  
Instandhaltung**

von mechanischen Schuler Pressen  
für die Produktbereiche Highspeed  
und Massivumformung

I.7



## SEMINAR-INHALTE

- ▶ Grundlagen der mechanischen Pressen
- ▶ Pressenkomponenten
- ▶ Umsetzung der Sicherheitstechnik
- ▶ Wartungs- und Instandhaltungstipps

Die Wartungs- und Instandhaltungstipps werden in einem Praxisteil an einer Gebraucht- presse bei unserer Schwester- firma Vögtle GmbH, Eislingen vermittelt.

## Wartung und Instandhaltung von mechanischen Schuler Pressen für die Produktbereiche Highspeed und Massivumformung

Eine wesentliche Voraussetzung für den reibungslosen Betrieb einer Presse oder Pressenstraße ist das für die Überwachung, den Betrieb und die Wartung der Anlage zuständige Personal. Für die Einhaltung von Laufzeiten und Stückzahlen oder für die erfolgreiche Umsetzung von Kosteneinsparungen ist es unerlässlich, die berufliche Basisqualifikation der Mitarbeiter regelmäßig zu erweitern.

Wir bieten Ihnen alles rund um die systematische und professionelle Qualifikation Ihrer Mitarbeiter. Nutzen Sie die Erfahrung von Schuler im Bereich der mechanischen Pressen.

## ZIELGRUPPE

- Elektriker, Mechaniker
- Wartungs- und Instandhaltungspersonal

## TERMINE/ORT

- 3.–4. Juni 2008 | 2 Tage
- 2.–3. Dezember 2008 | 2 Tage

Terminvereinbarungen sind auf Anfrage möglich.

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

Schuler Pressen GmbH & Co. KG,  
Bahnhofstraße 41,  
73033 Göppingen

## SEMINARGEBÜHR

Für dieses 2-tägige Seminar berechnen wir 950 Euro.

Alle Seminarpreise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.