

**Innenhochdruckumformtechnik**

**Einführung in die  
Innenhochdruck-  
umformung**

II.1



## SEMINAR-INHALTE

- ▶ Grundlagen der Hydroforming-Technologie
- ▶ Fertigungs- und funktionsgerechte Bauteilentwicklung
- ▶ Auslegung optimierter Hydroforming-Fertigungsprozesse
- ▶ Planung und Realisierung von Hydroforming-Fertigungssystemen

## Einführung in die Innenhochdruckumformung

Profitieren Sie vom Know-how und der langjährigen Erfahrung in der Hydroforming-Technologie (IHU) des Weltmarktführers. Wir bieten Ihnen alles rund um die systematische und professionelle Qualifikation Ihrer Mitarbeiter.

Schuler Mitarbeiter mit praktischen Erfahrungen, fundiertem technischen Know-how werden Ihnen anhand theoretisch und praktischen Beispielen die Grundlagen der Hydroforming-Technologie, die Grundlagen des IHU-Bauteildesign sowie die Grundlagen der Wasserhydraulik, die ein zentrales Element der IHU- Zelle ist vermitteln.

Qualifizierte Mitarbeiter sind ein wichtiger Bestandteil jedes Unternehmens, nutzen Sie die Chance Ihr Wissen durch unsere Erfahrungen und unser Know-how zu erweitern.

### ZIELGRUPPE

- Mitarbeiter aus Planung, Entwicklung, Einkauf und Projektleitung

### TERMINE/ORT

- 8. April 2008 | 1 Tag
- 4. 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 Wilnsdorf statt.

Schuler Hydroforming  
GmbH & Co. KG,  
Louis-Schuler-Str. 2,  
D-57234 Wilnsdorf

### SEMINARGEBÜHR

Für dieses 1-tägige Seminar berechnen wir Ihnen 490 Euro.

Alle Seminarpreise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.

### Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Straße 2 | D-57234 Wilnsdorf | Telefon (0 27 39) 808-361 | Fax (0 27 39) 808-110  
E-mail: akademie@schuler-hydroforming.de | www.akademie.schulergroup.com