

Innenhochdruckumformtechnik

**Einführung in das
IHU-Bauteildesign**

II.2



SEMINAR-INHALTE

- ▶ Grundlagen und Verfahrensvarianten der IHU-Technologie
- ▶ Machbarkeitsanalyse und Bauteilentwicklung
- ▶ Regeln und Fakten zur Bauteilauslegung
- ▶ Praktische Beispiele

Einführung in das IHU-Bauteildesign

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.

In dieser Grundlagenschulung werden Ihnen anhand von theoretischen und praktischen Beispielen Kenntnisse über die Verfahrensvarianten der Hydroforming-Technologie, der Machbarkeitsanalyse und Bauteilauslegung, sowie die Regeln und Fakten zur Bauteilauslegung vermittelt.

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 Entwicklung und Konstruktion

TERMINE/ORT

- 9. April 2008 | 1 Tag
- 5. 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-Straße 2,
D-57234 Wilnsdorf

SEMINARGEBÜHR

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

Alle Seminarpreise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.