

Innenhochdruckumformtechnik

Die Wasserhydraulik

Zentrales Element der IHU-Zelle

II.3



SEMINAR-INHALTE

- ▶ Grundlagen der Wasserhydraulik
- ▶ Pflege, Wartung und Prüfung des Wirkmediums
- ▶ Konzentrationsmessung
- ▶ pH-Wert-Messung
- ▶ Praktische Übungen mit Wirk-Mediumproben und dem optional zu erwerbenden Servicekoffer (Inhalt: Handrefraktometer, Minilabor und diverse Teststäbchen)

ZIELGRUPPE

- Bedienpersonal
- Wartungspersonal
- Techniker und Ingenieure, die Hydroforming-Prozesse planen und einrichten

Die Wasserhydraulik – Zentrales Element der IHU-Zelle

Profitieren Sie vom Know-how und der langjährigen Erfahrung in der Innenhochdruck-Umformung (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 von theoretischen und praktischen Beispielen 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.

TERMINE/ORT

- 10. April 2008 | 1 Tag
- 6. 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.

Pro optional zu erwerbenden Servicekoffer werden 225 Euro zuzüglich Mehrwertsteuer berechnet. (Bei Seminarbestellung bitte die Anzahl der benötigten Servicekoffer angeben).

Alle Seminarpreise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.