

Nur bei
KEM

TOP MEINUNGSFÜHRER
RECHERCHE BEIM ANBIETER
KFZ-TEST

INNOVATION DES MONATS
PRODUKT DES JAHRES
KEM INTERNATIONAL

KEM CAD DOWNLOAD-PORTAL
AUS DER BRANCHE

[Optionen](#)

Kennziffersuche:
AusgabeJahrKennziffer Bsp. 0809432

[- Zurück](#)

Rohrbearbeitung in der Hydraulik

24.03.2011 // Produktmeldung



Mit der speziell entwickelten Software „t control“ schafft Transfluid Voraussetzungen für eine effiziente Rohrbearbeitung. Diese ermöglicht es, Koordinaten und Prozessdaten direkt aus dem jeweiligen CAD-Programm online einzulesen und zu verarbeiten. Im Zusammenspiel mit den Werkzeug-Schnellwechselsystemen der Transfluid-Biegemaschinen werden kurze Rüstzeiten im unteren einstelligen Minutenbereich ermöglicht. Überlängen, um Endenumformungen am Rohr anbringen zu können, werden dabei automatisch berücksichtigt. Von Anfang an werden grobe

Verschmutzungen im System vermieden und Zuschnitte bis zu einem Rohrdurchmesser von 30 mm präzise und spanlos getrennt.

Halle 20, Stand D19

[Online-Info](#)

www.kem.de/0311473

[Empfehlen](#)

[Herstellerinformationen](#)

[Druckansicht](#)

Industrie.de



Branchenübergreifende
IndustrieneWS - aktuell

Firmendatenbank
Hersteller und Lieferanten auf einen Klick

Newsletter

[→ Jetzt abonnieren](#)

