

— **Effiziente verkettete Rohrbearbeitungstechnologien.** Der in Schmalleberg ansässige Hersteller von Rohrbiege- und Rohrbearbeitungsmaschinen präsentiert auf der IZB 2010 die Lösung für Rohre. Am Messestand in Halle 7 steht das präzise verarbeitete Rohr und damit der individuelle Nutzen des Kunden im Mittelpunkt. Nicht Stückwerk, sondern „plug and play“ sind für eine effiziente Rohrbearbeitung in einem Durchlauf gefragt. Vom Trennen und Umformen über das Biegen bis hin zum Reinigen und Verpacken von Rohren: Die Firma entwickelt für ihre Kunden effiziente verkettete Rohrbearbeitungstechnologien. Hierfür bietet der Aussteller nach eigenen Angaben als einziges Unternehmen das Gesamtportfolio aus eigenem Hause an. Für die präzise Herstellung scharfkantiger Geometrien eignet sich beim Umformen die Rolliertechnik (Bild). Aktuelle Neuerungen ermöglichen den geometrie- und größenunabhängigen Einsatz von Werkzeugen. Im Zuge einer Weiterentwicklung im eigenen Haus zeigten sich hier erstaunliche Ergebnisse, die der Aussteller über CNC-gesteuerte Maschinen realisieren kann.

transfluid® Maschinenbau GmbH

D-Schmalleberg

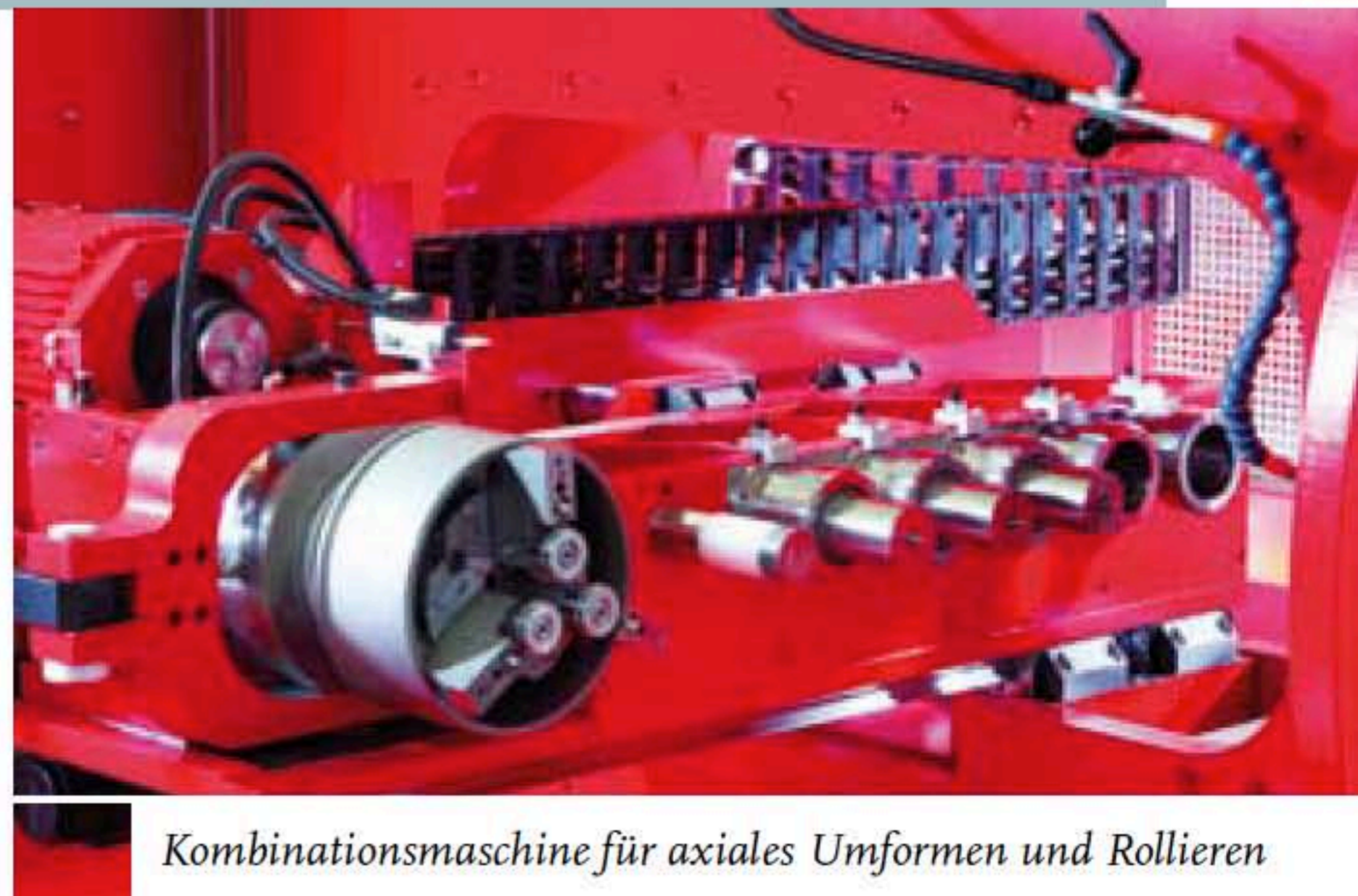
Halle 7 | Stand 401

Kontakt: Stefanie Flaeper

Telefon: +49 (0)2972.97150

info@transfluid.de

www.transfluid.de



Kombinationsmaschine für axiales Umformen und Rollieren