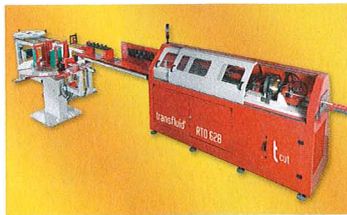


# Wirtschaftliche Lösungen zur Herstellung von Verrohrungssystemen für die Hydraulik

Transfluid Maschinenbau präsentiert nach eigenen Angaben wirtschaftliche Lösungen zur Herstellung von Verrohrungssystemen für Anwendungen der Hydraulik. Mit

der weiterentwickelten Software T-Control beispielsweise will das Unternehmen beste Voraussetzungen für eine effiziente Rohrbearbeitung schaffen: Die Software soll es ermöglichen, Koordinaten und Prozessdaten direkt aus dem jeweiligen CAD-Programm online einzulesen und zu verarbeiten. Im Zusammenspiel mit den Werkzeug-Schnellwechselsystemen der Biege-



maschinen T-Bend werden kurze Rüstzeiten im unteren einstelligen Minutenbereich ermöglicht, heißt es. Überlängen, die beispielsweise benötigt werden, um Endenumfor-

mungen 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 getrennt.

► **Transfluid Maschinenbau GmbH**,  
Tel. (0 29 72) 97 15-0, [www.transfluid.de](http://www.transfluid.de),  
Halle 20, Stand D19