

[News](#) > [Aktuelle News](#) > [Offener Wissensaustausch treibt Erfolg in der Rohrbearbeitung voran](#)

## Nachrichten

28.06.2011 - transfluid schafft praxisorientierte Wissensplattformen

### Offener Wissensaustausch treibt Erfolg in der Rohrbearbeitung voran



**stahl und eisen - Das eigene Wissen sichert Vorsprünge im Wettbewerb. Die südwestfälische transfluid Maschinenbau GmbH begreift es aber als Bestandteil des eigenen Portfolios, von dem im offenen Wissenstransfer alle gemeinsam profitieren. „Fertigungsprozesse verändern sich immer schneller und müssen den Notwendigkeiten angepasst werden. Dem setzen wir spezielle Workshops entgegen. Wir wollen sehr spezifisch und vor allem praxisorientiert Möglichkeiten aufzeigen, diese Prozesse zu optimieren“, so Gerd Nöker, Geschäftsführer von transfluid und federführender Leiter der Workshops.**

Andere an der eigenen Erfahrung teilhaben zu lassen, ist der Grundgedanke der Wissensplattformen. Detailliert beschäftigt man sich bei den innerbetrieblichen Schulungen mit dem Biegen, Reinigen und Trennen von Rohren sowie dem Umformen von Rohrenden. Darüber hinaus werden auch alle Nebentätigkeiten wie

Zellenfertigung, Drucken und Dichtigkeitskontrollen thematisiert.

Im Fokus stehen die beiden Schwerpunkte „Konstruktion von Rohrsystemen und deren Umsetzung in der Fertigung“ sowie die „Optimierung der Fertigung und Qualitätssteigerung“ für die Verbesserung des Durchlaufs und des Materialflusses – mit Möglichkeiten und Grenzen der Rohrbearbeitung sowie der Fehlerbehebung.

Nicht nur über relevantes Basiswissen, auch über die aktuellsten technischen Neuerungen werden die Teilnehmer informiert und verlassen den Workshop auf dem neuesten Stand. Die Angebote sind auf unterschiedliche Bedürfnisse angepasst und offen für alle, die sie für den eigenen Erfolg nutzen möchten.

Für einen branchenübergreifenden Erfahrungsaustausch engagiert sich transfluid mit den Innovation days. Gemeinsam mit geladenen Experten diskutiert man und begibt sich auf die Suche nach neuen Möglichkeiten. „Nur so kann man lernen, was andere bewegt.“, erläutert Gerd Nöker. Jeder Innovation day bietet ein anderes Kernthema und gibt als wertvolle Wissensplattform Impulse für zukunftsweisende Ideen in der Rohrbearbeitung. Die Förderung des offenen Dialogs sichert dabei für alle nachhaltig den Fortschritt.

Quelle: transfluid Maschinenbau GmbH