

**Bilder zur METAV-Presseinformation:
METAV 2018: Intelligente Spannsysteme auf dem Vormarsch
Moulding Area zeigt Lösungen für den Werkzeug- und Formenbau**



((01-01 Römheld_Molka.jpg))

Hans-Joachim Molka, Geschäftsführer der Römheld GmbH aus Laubach:
„Spannkomponenten liefern Daten an das Gesamtsystem und tragen damit zur interaktiven Echtzeitsteuerung des Fertigungssystems bei.“

Foto: Römheld



((01-02 Römheld_Spanntechnik.jpg))

Große Kräfte auf kleinstem Raum: Die hydraulische Spanntechnik hat sich beim Spannen von schweren Werkstücken bewährt.

Foto: Römheld



((01-03 Hainbuch_automatisierter
Spannkopfwechsel.jpg))

Trend zur Automation: Der zeitaufwändige
Spannkopf- und Anschlagwechsel lässt sich
mit dem Roboter automatisieren.

Foto: Hainbuch



((01-04 Hainbuch_Stefan_Nitsche.jpg))

Stefan Nitsche, Leitung Produktmanagement
Hainbuch GmbH, Marbach: „Werkzeug- und
Formenbauer legen Wert auf schnelle
Wandlungsfähigkeit und Rüstzeitminimierung
durch Schnellwechselsysteme.“

Foto: Hainbuch

Die Bilder finden Sie in druckfähiger Version zum Download im Internet unter
<http://www.metav.de/fotos>