|  |  |
| --- | --- |
| **Ansprechpartner:**  Sebastian Veit  Produktmanager Magnetspanntechnik  Tel.: +49 (0) 2733 / 281-177  Fax: +49 (0) 2733 / 281-169  E-Mail: [s.veit@hilma.de](mailto:s.veit@hilma.de)  F. Stephan Auch  auchkomm Unternehmenskommunikation Tel.: 0911 27 47 100 E-Mail: [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de) | Hilma-Römheld GmbH  Schützenstraße 74  57271 Hilchenbach  Germany  Tel.: +49 (0) 27 33 / 281-0  Fax: +49 (0) 27 33 / 281-169  E-Mail: [info@hilma.de](mailto:info@hilma.de)  [www.roemheld-gruppe.de/](http://www.roemheld-gruppe.de/) |

Presse-Information 13/2015

* **ROEMHELD mit Start der Fakuma sehr zufrieden**
* **Magnetspannsysteme und hydraulische Keilspannelemente im Fokus**

*Laubach, den 14. Oktober 2015*. Mit dem Start der Fakuma in Friedrichshafen zeigt sich das ROEMHELD-Team sehr zufrieden, so Produktmanager Sebastian Veit: „Der erste Messetag lief hervorragend. Wir konnten bereits Aufträge für Magnetspannsysteme über eine Viertel Million Euro verbuchen. Darüber hinaus hatten wir viele gute Gespräche mit Interessenten für unsere Wechselsysteme und hydraulische Komplettlösungen.“

Noch bis Samstag präsentieren die Rüstzeitexperten Komponenten und Systeme für den schnellen und sicheren Werkzeugwechsel an Spritzgießmaschinen und Pressen. Modular aufgebaute Komplettlösung aus Magnetspannplatten, Medienkupplungen, Rollen- und Kugelleisten sowie Trag- und Beladekonsolen sind am Messestand zu sehen.

Neu sind hydraulische und elektromechanische Keilspanner mit flexiblem Spannrand und günstige mechanische und hydromechanische Spannmuttern. Sie bieten höchste Spannkraft auf kleinstem Raum. Erstmals ist jetzt auch eine patentierte, mechanische Spanntechnik mit optischer Spannkraftanzeige erhältlich. Zu den Messepremieren gehört darüber hinaus eine neue, akkubetriebene Variante des erfolgreichen Transportwagens mit Sicherheits-Andockstation für bis zu 500 kg schwere Formen. Der Wagen kann einzeln oder als Teil eines Werkzeug-Schnellwechselsystems eingesetzt werden.

**Formen und Werkzeuge mit Magnetspannsystemen sicher positionieren und spannen**

Die HILMA-Magnetspannsysteme der Baureihe M-TECS können im Rahmen von Werkzeug-Schnellspannsystemen ebenso wie als einzelnes Spannelement eingesetzt werden, beispielsweise zum Nachrüsten bestehender Pressen und Spritzgießmaschinen. In wenigen Minuten lassen sich mit ihrer Hilfe Formen und Werkzeuge sämtlicher Größen, Geometrien und Gewichte positionieren und spannen. Ausgelegt sind sie für Arbeitstemperaturen bis 240° C. Gefertigt werden die HILMA-Magnetspannsysteme nach den kundenspezifischen Größen und Geometrien. Ihre Steuerungen erfüllen die höchsten Sicherheitsanforderungen der neuen, seit Januar 2014 geltenden Pressennorm EN201 und EN 289 für Kunststoff- und Gummimaschinen.

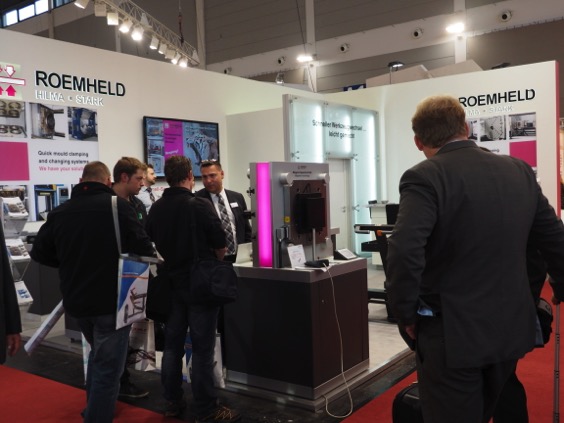
**ROEMHELD: Rüstzeitoptimierer für die Kunststoffverarbeitung**

ROEMHELD sieht sich mit seiner Werkzeugspann- und -wechseltechnik als Experte für die Optimierung von Rüstzeiten. Der Produktbereich bietet für die Kunststoffverarbeitung eine ausgesprochen breite Auswahl an Magnetspannsystemen, hydraulischen Schnellspannsystemen sowie elektromagnetischer und mechanischer Spanntechnik. Das umfassende Sortiment für den Werkzeugwechsel wie Medienkupplungen, Rollenleisten, Tragkonsolen und Transportwagen ergänzt das Angebot.

Darüber hinaus zählt ROEMHELD weltweit zu den Markt- und Qualitätsführern für produktive Lösungen in der industriellen Fertigungs-, Montage-, Spann- und Antriebstechnik. Elemente zur Herstellung, Prüfung und Wartung von Großbauteilen für Windenergieanlagen, Komponenten für die Automation von Rüstvorgängen und für die Maschinenkommunikation im Rahmen von Industrie 4.0 ergänzen das Portfolio. Das umfassende Sortiment aus mehr als 25.000 Komponenten, Modulen und Systemen bietet für nahezu jede Aufgabenstellung das richtige Produkt und wird durch kundenspezifische Lösungen permanent erweitert.

ROEMHELD ist weltweit in mehr als 50 Ländern mit Service- und Vertriebsgesellschaften vertreten und beliefert neben kunststoffverarbeitenden Unternehmen insbesondere den internationalen Maschinenbau, die Automobil-, Luftfahrt- und Agrarindustrie sowie die Medizintechnik. An den drei Standorten Laubach, Hilchenbach und Götzis / Österreich erzielten 500 Mitarbeiter 2014 einen Umsatz von rund 93 Mio. Euro.

**Foto:**



Noch bis Samstag präsentiert das ROEMHELD-Team um Andreas Reich (Bildmitte) und Sebastian Veit Komponenten und Systeme für den schnellen und sicheren Werkzeugwechsel an Spritzgießmaschinen und Pressen (Foto: ROEMHELD).