



Docking-Station

Artikel vom **19. Oktober 2018**
Geräte, Werkzeuge, Zubehör



WEISS präsentierte mit »tempy« erstmals ein Produkt aus dem eigenen Maschinenbau.

Auf der Fakuma 2018 präsentierte die Weiss Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG erstmals mit »tempy« ein Produkt aus dem eigenen Maschinenbau. Die ursprünglich nur für den Eigenbedarf entwickelte Einheit für das automatisierte Reinigen der Temperierkreisläufe von Spritzgießmaschinen bewährte sich jedoch so gut, dass das Unternehmen die Serienproduktion starten wird. Spritzgießbetriebe können mithilfe dieses Systems ihre Rüstzeiten beim Werkzeugwechsel signifikant senken. Hierzu werden die zu reinigenden Werkzeuge über Schläuche und ein Schnellkupplungssystem mit der Station verbunden. Das schafft die Voraussetzung für die Mechanisierung bzw. Automatisierung des gesamten Reinigungsprozesses. Zugleich wird die Sauberkeit an den Arbeitsplätzen gesteigert und die Entsorgung des Spülwassers, das in einem Auffangbehälter gesammelt wird, optimiert. Zudem werden die Abläufe des Werkzeugwechsels und die Reinigung durch reproduzierbare Prozesse in gleichbleibender Qualität und Effizienz durchgeführt. Damit verbessert sich die Prozesssicherheit. Zur Premiere der Docking-Station auf der Fakuma 2018 erläuterte Stefan Giertler, Leiter dieser Geschäftseinheit: »Das ist genau das richtige Forum, um

der Branche das neue System vorzustellen.« Das Unternehmen erschließt sich damit ein neues Standbein im zentralen Kompetenzbereich, dem Kunststoff-Spritzguss, und macht die Entwicklungen des eigenen Maschinenbaus für Drittunternehmen zugänglich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rampf Production Systems GmbH & Co. KG

Römerallee 14

D-78658 Zimmern o.R.

0741 2902-0

production.systems@rampf-gruppe.de

www.rampf-gruppe.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3

D-78120 Furtwangen

07723 6507-0

info@ganternorm.com

www.ganternorm.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3

D-75228 Ispringen

07231 8009-0

info@koch-technik.de

www.koch-technik.com

[Firmenprofil ansehen](#)
