

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

motan gmbh

Otto-Hahn-Str. 14 D-61381 Friedrichsdorf 06175 792-167 info.de@motan.com www.motan-group.com Firmenprofil ansehen

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co.

KG

Friedensinsel
D-73432 Aalen
07361 504-0
rudketten@rud.com
www.rud.com
Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag