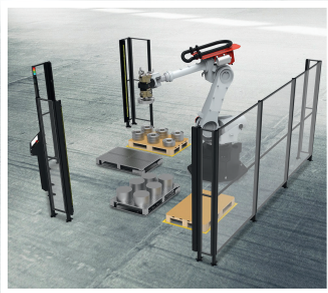


© RoboJob



AUTOMATISIERUNGSKONZEPT

Portfolio ausgebaut

Bereits heute verfügt RoboJob über ein umfangreiches Portfolio in der Automatisierung: Die Turn-Assist-Serie, Mill-Assist-Serie, Racks und Tower agieren im Umfeld von Drehmaschinen, Fräsmaschinen und Drehfräs-Kombinationen. Dabei sind sowohl die Produkt- als auch die Paletten-Beladung möglich, und es können

Einzelstücke bis hin zu größeren Serien flexibel und effizient automatisiert werden. Mit der neuen Pallet-Load-Serie kommt nun eine extrem einfache Lösung für noch unerfahrene Anwender in puncto Robotik hinzu, die aus einem Roboter, einem oder mehreren Palettenpositionen, auf denen die Werkstücke positioniert werden, einem Sicherheitskonzept und der Bedienung mit einem Industrie-PC besteht.

RoboJob nv, BE-2220 Heist-op-den-Berg, Tel. +32 15 257274 www.robjob.eu

MESSTATIVE UND 3D-SPANNGELENKE

Fünf Linien decken alles ab

Bei Fixiersystemen für die Mess-, Laser- und Handhabungstechnik verfügt dk Fixiersysteme über einen modularen Programmaufbau mit einem Baukasten von rund 1000 Teilen für die taktile, optische und CT-Messtechnik. In diesem Umfeld der Fixiertechnik etablierten sich auch 3D-Spanngelenke. Die fünf neuen dk-Programme beinhalten bei den 3D-Spanngelenken Lösungen im mittleren Preissegment zusätzlich zu den High-End-Ausführungen, viele zusätzliche Maße von 100 bis 600 mm Aktionsradius, die Technik-Variante „TurnStopLine“ mit formschlüssig rastendem Zentralgelenk sowie die rostfreie und optional dampfsterilisierbare Reinraum-Ausführung ›INOX HygienicLine‹.



© dk

dk Fixiersysteme GmbH & Co. KG, 72770 Reutlingen
Tel. +49 7121 90971-0 www.dk-fixiersysteme.de

© Duwe



HANDMESSMITTEL

Daten erfassen und verwalten

InnovMetric Software, weltweiter Anbieter intelligenter Softwarelösungen für die 3D-Messtechnik, kündigte die Veröffentlichung des neuen Einstiegspakets PolyWorks|Inspector Gauging an, das Fertigungsunternehmen bei der

Erfassung und Verwaltung digitaler Messungen mit Handmessmitteln innerhalb ihres digitalen Ökosystems ›PolyWorks‹ unterstützt. PolyWorks|Inspector Gauging ist eine sofort einsatzbereite Lösung für Handmessmittel, welche die gängigen Standardfunktionen einer Software für digitale Handmessmittel bietet. Darüber hinaus bietet PolyWorks|Inspector Gauging leistungsstarke CAD-basierte Werkzeuge, Führung durch 3D-Messungen, Erstellung von Sollmerkmalen und vieles mehr, um 3D-Inspektionen mit digitalen Handmessmitteln durchzuführen. Duwe-3d ist langjähriger Partner von InnovMetric und vertreibt PolyWorks-Softwarelösungen.

Duwe-3d AG, 88131 Lindau, Tel. +49 8382 27590-120 www.duwe-3d.de

HANSER

Wie nutzen wir KI richtig?



ISBN 978-3-446-46516-9 | € 24,99



ISBN 978-3-446-46321-9 | € 49,99



ISBN 978-3-446-46295-3 | € 39,99

© fotolia.com | weyo

Bestellen Sie jetzt unter
www.hanser-fachbuch.de