

Beladeroboter

Artikel vom **8. August 2018** Roboter



Halter CNC Automation BV 3871 KM Hoevelaken/Niederlande

Die Kosten für Produkte, die in der Zerspanung hergestellt werden sollen, sind in den letzten Jahren unter Druck geraten. Neben dem Preis sind auch immer kürzere Lieferzeiten und immer kleinere Serien wichtig; gleichzeitig steigen die Lohnkosten ständig. Um diesen Trend umzukehren, entwickelte Halter CNC Automation einen einfach zu bedienenden Beladeroboter, den »LoadAssistant«, für das Be- und Entladen von CNC-Dreh- und Fräsmaschinen aller Fabrikate. Das erhöht nicht nur die Anzahl der Spindelstunden, sondern auch den Bedienkomfort und die Effizienz. Diese Laderoboter in den Versionen »Universal« und »S-230« ermöglichen es, eine universelle, bewegliche Roboterzelle mit aufgebautem Laderoboter in weniger als fünf Minuten ohne Programmierkenntnisse für eine neue Produktserie einzurichten. Der Hauptsitz des Herstellers befindet sich in den Niederlanden. Der Beladeroboter wird in Deutschland bei Fastem Systems in Issum, einem Partner des Unternehmens, produziert.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag