

Wirtschaftlicher Beladeroboter

Artikel vom 17. März 2025

Robotersysteme

Halter CNC Automation präsentiert den Laderoboter »Basic Pro«, der hochwertige Technik mit einem attraktiven Preis verbindet. Er bietet gegenüber Cobots Vorteile wie längere Lebensdauer, schnelle Umrüstung (5 Minuten) sowie erhöhte Sicherheit und eignet sich damit auch besonders für den Einsatz in Metall verarbeitenden Unternehmen.



Der wirtschaftliche Industrieroboter wird zum Preis eines Cobots angeboten (Bild: Halter CNC Automation).

[Halter CNC Automation](#) hat einen mit hochwertigen technischen Komponenten ausgestatteten industriellen Beladeroboter entwickelt – nach eigener Angabe zum Preis eines Cobot-Systems. Viele Metall verarbeitende Unternehmen haben in den vergangenen Jahren mit Cobot-Lösungen experimentiert. Trotz des günstigen Anschaffungspreises solcher Lösungen gebe es aber auch Nachteile. Hierbei nennt das Unternehmen beispielhaft die in der Regel kürzere Lebensdauer eines Cobots sowie die zeitaufwendige Umrüstung. Auch der Sicherheitsaspekt sei oft ein Diskussionspunkt, da er von der Anwendung abhängt, für die der Cobot eingesetzt werde. Daher hat der Hersteller von Laderobotern in enger Zusammenarbeit mit Partnern und Lieferanten den

Laderoboter »Basic Pro« entwickelt, der trotz hochwertiger Technologie zu einem sehr attraktiven Preis angeboten wird. Dank der bedienungsfreundlichen Steuerung »Smartcontrol« verspricht der Hersteller eine Umrüstzeit von lediglich fünf Minuten, auch bei bisher nicht gefertigten Werkstücken.

Hersteller aus dieser Kategorie
