

Fachtagung Robotics & Vision 2019

19. März 2019 @HSR Rapperswil

Abstract

Informationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Titel | Vakuum Greifer für kollaborative Roboter |
| Referent | Christian Landis |
| Referenten Email | christian.landis@schmalz.ch |
| Firma | Schmalz AG |
| Sprache des Vortrags | Deutsch |

Beschreibung Referat (mind.200-300 Zeichen)

Vakuum Greifer für kollaborative Roboter

Kosten und Aufwand zur Lösung von einfachen Automationsprozessen sinken durch die Vielfalt an einsetzbaren Robotern und durch passende, schlüsselfertige Greifsysteme. Daneben fordern Trends wie nichtstationäre Roboter, die Vernetzung der Daten oder etwa werkstückspezifische Greifer technisch neue Konzepte. Im Referat wird ein Ausblick auf die Vakuum Endeffektoren und Herausforderungen der Zukunft gegeben.

Zur Person (CV, Werdegang...)

Christian Landis, Geschäftsführer Schmalz GmbH, Schweiz

Seit 2013 führt Christian Landis die Firma Schmalz, den Spezialisten für Vakuumtechnik, in der Schweiz als Geschäftsführer. Nach dem Studium der Physik und Wirtschaftswissenschaften an der Universität in Ulm arbeitete er bei der Firma Sensirion in verschiedenen Positionen im Verkauf. Mit seiner Frau und den drei Kindern lebt er am Zürichsee.