



Bremen, September 2016

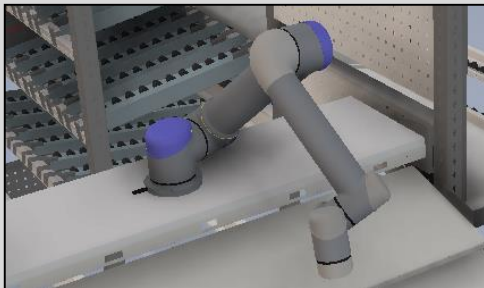
Kollaborierender Roboter, Datenbrille, Pick by Voice und eine Fertigungslinie im Livebetrieb auf der Motek 2016!

Die Entwicklung von Leichtbaurobotern ermöglicht die Interaktion von Mensch und Maschine. Besuchen Sie uns vom 10. – 13. Oktober auf der Motek in Stuttgart und sehen Sie wie mit einem kollaborierenden Roboter Hand in Hand gearbeitet werden kann.

Kollaborierende Roboter unterstützen die Mitarbeiter und tragen merklich zur Produktivitätssteigerung bei. Sie können entlang der gesamten prozesskette angewendet werden. [Lesen Sie unseren neuen Artikel: „Roboter in Manufakturssystemen“](#)

Gemeinsam mit unserem Partner bott zeigen wir Ihnen am interaktiven Manufakturssystem zusätzlich die Einsatzmöglichkeiten von Datenbrillen in der Produktion und die sprachgeführte Kommissionierung Pick by Voice.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und halten Messekarten für Sie bereit!

**35. Motek · 10.-13. OKTOBER 2016 · STUTTGART**

Halle 4 / Stand 4520

KONTAKT

Angelika Miedtank

Vertriebs- und Marketingassistentin

Armbruster Engineering GmbH & Co. KG

Neidenburger Straße

28207 Bremen

Telefon: + 49 (0) 421 / 20 248 - 26

Fax: + 49 (0) 421 / 20 248 - 20

Email: a.miedtank@armbruster.dewww.armbruster.de

Für Ihre Messeplanung vereinbaren Sie gern einen Termin mit Frau Miedtank unter der Rufnummer: +49 (0) 421 20248 – 26.

Sie wollen nicht so lange warten?

Informieren Sie sich vorab im Netz: