



Mit dem Roboter Hand in Hand produzieren!

Wir haben in einem Fachartikel die Einsatzmöglichkeiten aufgezeigt, die im kollaborierenden Betrieb mit einem Roboter entstehen. Kollaborierende Roboter unterstützen die Mitarbeiter und tragen merklich zur Produktivitätssteigerung bei. Sie können entlang der Prozesskette angewendet werden.

[Lesen Sie den kompletten Artikel](#)



Kollaborierender Roboter 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. Wir halten Messekarten für Sie bereit. Kontaktieren Sie bitte Frau Miedtank.

[Zur Messeeinladung Motek 2016](#)

Erfahrungsbericht: Wirtschaftlichkeit von ELAM

In dem neuen Erfahrungsbericht von Armbruster Engineering erzählt Geschäftsführer Dipl.-Ing. Henning Vogler wie die Wirtschaftlichkeit des ELAM-Systems bewertet werden kann.

[Hier gelangen Sie zu den Antworten](#)



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.de
www.armbruster.de

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

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

Gerne schicken wir Ihnen weitere Informationen zu. Eine kurze Kontaktaufnahme genügt!