



momac Robotics GmbH & Co. KG

Am Schürmannshütt 39, 47441 Moers
47441 Moers, Deutschland
Telefon: 02841-1802.0
Telefax: 02841-1802.50
E-Mail: info@momac.de
Webseite: www.momac-robotics.de
Kontakt: Stefan
Leske

Kernkompetenz

Elektrogewerbe, Sonstige

Produkte

Roboter, Roboter mit Vision-System, Roboteranlagen, Roboterprogrammierer, Roboterprogrammierung, SPS Programmierung und Visualisierungen (SIMATIC Steuerungen), SPS Steuerungen

Dienstleistungen

Automatisierung von Anlagen, Automatisierungskonzepte, Bin-Picking, Griff in die Kiste mit Robotern, Pressenverkettung, Roboterautomation, Visionsysteme

Referenzen

siehe www.momac-robotics.de

Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2008 Qualitätsmanagementsysteme

Sonstiges

momac Robotics ist ein Systemanbieter von Prozessautomatisierung mittels Roboteranlagen. Handling, Verpacken, Palettieren, Montieren, Verketteten oder Bearbeiten – momac Robotics schafft Lösungen für die Prozessautomatisierung in Ihrer Produktion. Wir planen, fertigen und liefern die für Ihre Anwendung technisch und wirtschaftlich beste Roboteranlage. Je nach Kundenwunsch und Roboteranwendung setzen wir Roboter von KUKA, ABB und YASKAWA ein. Gefühl für das Machbare Unsere Kunden schätzen unsere Erfahrung, das Gefühl für das Machbare, sowie die Zuverlässigkeit unserer Roboter- und Automatisierungslösungen, welche wir nach Kundenwunsch oder technischer Vorteile mit ABB®, KUKA® oder Yaskawa MOTOMAN® Robotern ausführen. Produktivitätssteigerung durch individuelle Roboteranlagen Mit langjähriger Erfahrung, umfangreichem Know-how und analytischem Denken zeigen wir Ihnen Möglichkeiten auf, mit denen Sie in Ihrer Fertigung die Produktivität und Qualität durch individuelle Roboteranlagen steigern können. Lassen Sie sich überraschen wie wirtschaftlich eine speziell auf Ihre Fertigungsprozesse zugeschnittene Roboteranlage (Roboterautomation) ist! Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne bei der Automation Ihrer Produktion mittels Industrierobotern von ABB, KUKA oder Motoman.

Handwerkskammer

Hwk Düsseldorf