

# Kamann Automation GmbH

---



Kurt-Schumacher-Straße 265  
Dinslaken, Nordrhein-Westfalen 46539  
Deutschland

Telefon: +49 (0)2064 609740

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Steuerungs- und Prozessleittechnik sowie individuelle Roboterlösungen Kamann Automation GmbH in 46539 Dinslaken

We're setting things in motion Wir sind ein etabliertes Unternehmen für die Abwicklung in den Bereichen der Steuerungs- und Prozessleittechnik sowie individuelle Roboterlösungen. Dabei bieten wir unseren Kunden weltweit Lösungen von der Beratung und Planung über Programmierung bis zur Inbetriebnahme als auch Prozessoptimierung. Moderne Ausrüstungen und das Know-how eines erfahrenen Teams haben uns zu einem festen Partner in der Industrie gemacht. Automatisierte Steuerungstechnik und Prozessleittechnik Effiziente Automatisierungsprozesse garantieren Ihrem Unternehmen Wettbewerbsfähigkeit. Wir bieten Ihnen für Ihr Unternehmen maßgeschneiderte intelligente Automatisierungslösungen. Dabei spielt weder Ihre Betriebsgröße noch Branche eine Rolle. Wir automatisieren bestehende oder neue Prozesse und erzielen für unsere Kunden eine hohe Kostenreduktion und Ressourcenoptimierung. Damit Sie

unsere Automatisierungslösungen bestmöglich nutzen können, gehen unsere Dienstleistungen über die Implementierung der Schalt- und Steuerungsanlagen hinaus. Umfassende Dienstleistungen von der Schulung Ihrer Mitarbeiter, der Wartung und Instandhaltung der Anlage bis hin zur telefonischen Hotline runden

unser

Service-Paket ab.

Einsatzgebiete unseres Leistungsspektrums im Bereich Automation:»

Industrieautomation

- » Prozesstechnik
- » Retrofit
- » Bussysteme
- » Sonderapplikationen in verschiedenen Hochsprachen
- » Steuerungstechnik

Handhabung - dynamisch, präzise und schnell in der Fertigung Montageroboter nehmen in der Fertigung eine immer wichtigere Rolle ein. Hier ist in den meisten Betrieben noch ein enormes Automatisierungspotential vorhanden. Eine Investition, die sich lohnt! Dabei kann es sich um eine komplette Neuanlage oder um eine Optimierungen bis hin zu Umstellungen in Ihren Produktionsanlagen handeln. Eine Prozessautomation garantiert Ihnen in der Fertigung kontinuierliche, präzise und schnelle Leistungen. Vision-Sensoren stehen für höchste Präzision und Schnelligkeit. Montageroboter übernehmen autonomes Arbeiten oder dienen als Werkassistenzsysteme. Sie sind leicht umrüstbar und können gleichzeitig mehrere Aufgaben übernehmen wie beispielsweise greifen, messen, justieren oder reinigen. Durch ihre vielen Achsen sind Montageroboter sehr beweglich und lassen sich in der Regel einfach für die Herstellung neuer Produkte umstellen. Auch kleine Losgrößen können wirtschaftlich durch Roboter montiert werden. Durch die kurzen Rüstzeiten erreicht Ihr Unternehmen kürzere Lieferzeiten und kann besser auf

Bestellschwankungen reagieren.

Unsere Roboterlösung für:» Palettieren / Depalettieren

- » Kommissionieren
- » Pick'n Place mit und ohne Conveyor Tracking
- » Food & Pharma Vorteile:» Für alle Unternehmensgrößen, auch für kleine Losgrößen

- » Keine Vorerfahrungen im Bereich Robotik notwendig
- » In bestehende Fertigungsstraßen integrierbar
- » Steigerung der Produktivität & Qualität
- » Senkung des Ausschusses
- » Einfache Bedienung
- » Hohe Sicherheit Werkzeugmaschinenautomation - flexibel und effizient im

FertigungsprozessFür Ihre Automationsaufgabe im Bereich der

Werkzeugautomation konzipieren und setzen wir spezielle Robotertechniken ein. Damit eine optimale Maschinenauslastung garantiert ist, steht für uns die

Flexibilität der Roboter beim Einlegen und Entnehmen von Werkstücken in die

Bearbeitungsmaschinen im Vordergrund. Die kurzen Rüstzeiten der

Werkzeugmaschinen ermöglichen die Produktion einer hohen Variantenvielfalt und gewährleisten Ihrem Unternehmen einen dynamischen und effizienten

Fertigungsprozess.Durch die hohen Tragkräfte und Reichweiten von Robotern ist

auch die Übergabe an nachfolgende Bearbeitungsschritte wie beispielsweise das Entgraten oder das Schleifen der Werkstücke an separaten Arbeitsstationen

innerhalb der Roboterzelle möglich.Die Fahrmassen und Nutzlasten der

eingesetzten Roboterlösungen betragen bis zu 5.000 kg. Eine präzise Positionierung

der Werkstücke ist bis zu 0,05 mm möglich ebenso wie die Kopplung mehrerer

Laufwagen.

Unsere Roboterlösung für:» Teilezustellung

- » Materialflusslösungen
- » Maschinenverkettung
- » WerkzeughandhabungVorteile:» Für alle Unternehmensgrößen, auch für kleine

Losgrößen

- » Keine Vorerfahrungen im Bereich Robotik notwendig
- » In bestehende Fertigungsstraßen integrierbar
- » Steigerung der Produktivität & Qualität
- » Senkung des Ausschusses
- » Einfache Bedienung
- » Hohe Sicherheit

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

**bailaho**<sup>✈</sup>  
[bai:laa:hoo]