

Profil: Kawasaki Robotics

Kawasaki Robotics mit seiner EMEA Zentrale in Neuss, ist ein weltweit führender Anbieter von Industrierobotern und robotergesteuerten Automatisierungssystemen, die einen weiten Bereich von Anwendungen abdecken. Mit mehr als 50 Jahren Robotererfahrung und einem umfangreichen Portfolio bedient Kawasaki Roboter gezielt die Anforderungen zahlreicher Branchen – von Logistik über Automotive bis Verpackung.



Mehr als 173.000 Kawasaki Roboter weltweit im Einsatz

Weltweit übernehmen mehr als 173.000 Kawasaki Roboter eine wachsende Bandbreite von Applikationen: Punkt- und Lichtbogenschweißen, Handling, Montage, Palettieren, Verpacken, Maschinenverkettung, Be- und Entladen, Lackieren, Entgraten, Fräsen, Wafer-Handling und Reinraumaufgaben lassen sich mit unseren Robotersystemen präzise und flexibel realisieren.

Praxis- und branchennahe Lösungen

Mit dem Successor – einer manuellen und KI-gestützten Fernsteuerung für Roboter –, dem K-Shuttle – einem autonomen Shuttlesystem für Roboterzellen –, der Etikettierungslösung K-Label sowie vielen weiteren Innovationen setzt Kawasaki Robotics auf die laufende Entwicklung praxis- und branchennahe Lösungen.

Vertriebs- und Servicenetzwerk für EMEA

Die Kawasaki Robotics GmbH ist eine Niederlassung der Kawasaki Heavy Industries Ltd., Japan. In ihrer Rolle als EMEA Zentrale organisiert sie die Distributoren der Kawasaki Industrieroboter in Europa, Nordafrika und Middle East ebenso wie den eigenen Vertrieb in Deutschland. Service und Ersatzteilhaltung sowie eine beratende Engineering Abteilung sind ebenfalls vor Ort in Neuss. Ein permanentes Roboterlager in Neuss erlaubt es, Lieferzeiten so kurz wie möglich zu gestalten.

Weitere Informationen zu Kawasaki Robotics:

<https://robotics.kawasaki.com/>

50 Jahre Kawasaki Robotics – ein Blick zurück:

<https://robotics.kawasaki.com/en1/anniversary/>

Kawasaki Roboter in Aktion sehen:

<https://www.youtube.com/channel/UCosYIQbrd4HhNbq6U3WNtrw/videos>

