

Industrieroboer für unterschiedliche Anwendungen

Artikel vom **4. Juni 2025**
 Robotersysteme

Kawasaki Robotics zeigt auf der Automatica 2025 in Halle A4, Stand 321, auf 180 m² viele neue Produkte und Lösungen, darunter nicht nur neue Robotermodelle, sondern auch praktische Anwendungen für etliche Branchen.



Neuer Industrieroboter mit 710 kg Tragkraft (Bild: Kawasaki).

Im Zentrum des Automatica-Messeauftritts von Kawasaki Robotics steht der Industrieroboter »MXP710L« mit 710 kg Tragkraft und geringem Fußabdruck als Flaggschiff der neuen »MXP«-Serie. Als Beweis für die hohe Tragkraft hebt der Roboter das Quad »Brute Force 450 T-Cat« von Kawasaki Motors. Mit den Modellen »BA013N« und »BA013L« stellt der Roboterhersteller eine Weiterentwicklung der »BA«-Reihe für Lichtbogenschweißen vor. Spezifisch für die hohen Standards der Pharmaindustrie entwickelt, bietet das Modell »MC006V« eine sehr hohe Leistung sowie eine vollständige Edelstahloberfläche und spezielle Dichtungen. Das Food-Grade-Modell »RF007L« ist für das Primärhandling von Lebensmitteln zertifiziert. Die [Automatica](#) findet vom **24. bis 27. Juni 2025** in München statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag