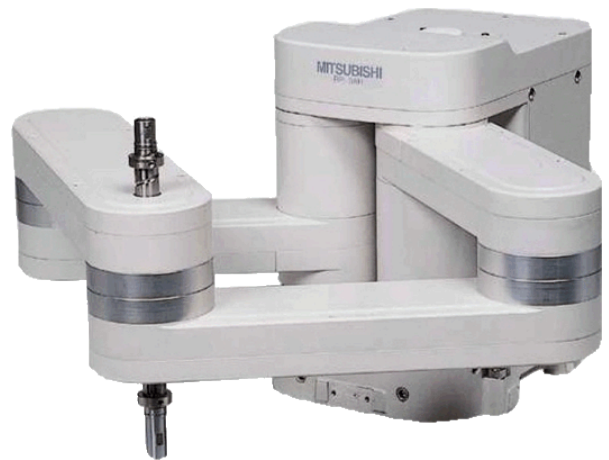


Industrie-Roboter-Systeme

Zusammen mit Mitsubishi als Industrie-Roboter-Hersteller bieten wir unseren Kunden ein noch größeres Spektrum.

Leistungsstarke innovative Technik stellt Mitsubishi seit vielen Jahren in tausenden von Roboteranwendungen unter Beweis. Typische Anwendungsbereiche der Roboter sind das Handhaben von Werkstücken und Werkzeugen, die Qualitätskontrolle, das Bestücken und Montieren von Klein- und Kleinstteilen sowie Handhabungen in der Medizin- und Labortechnik.

Unser Service rund um den Roboter umfasst alle Schritte, von der Konzeption bis zur Inbetriebnahme, vom Einzelplatz bis zur Komponente innerhalb eines kompletten Systems.



Doppelarm SCARA-Roboter RB-5AH sind superschnell und hochpräzise. Die Tragkraft beträgt bis zu 5 kg bei einer Reichweite von 543 mm.



Mit der handlichen Teaching Box werden die Arbeitspositionen des Roboters definiert. Weiterhin kann der gesamte Programmablauf damit getestet werden.



Knickarmroboter eignen sich besonders für das Handling von Werkstücken. Mit bis zu 6 Achsen erreichen sie 12 kg Handhabungsgewicht und einen Aktionsradius von 1.385 mm.



Die Robotersteuerung gehört fest zum Robotersystem.



Elektro- oder pneumatische Greifer stehen zur Auswahl

 **MOSER**
INDUSTRIELEKTRONIK GMBH