

ABB zertifizierte Roboter Instandsetzung Gebrauchtroboter Angebot



ABB beschäftigt sich bereits seit 1992 mit der Generalüberholung von Gebrauchtrobotern. In dieser Zeit wurden bereits einige tausend Gebrauchtroboter auf einen „Neuzustand“ gebracht. Das globale ABB-Netzwerk an Refurbishmentcentern ermöglicht dieses Service mit Originalteilen in zertifizierter Qualität.

Wir bringen Gebrauchtroboter auf einen Zustand „wie neu“

Ein ABB zertifizierter Gebrauchtroboter wird einem rigorosen Überarbeitungsprozess unterzogen und entspricht danach einem Neuroboter. Durch die Verwendung von Originalersatzteilen und der Einhaltung höchster Qualitätsstandards erzielen wir eine hohe Zuverlässigkeit an Steuerung und Mechanik. Jeder dieser Roboter durchläuft vor der Auslieferung eine 152-Punkte-Inspektion und einen 24 Stunden Belastungstest unter Volllast. ABB liefert diese Roboter mit 12 Monaten Garantie und bietet eine weltweite Unterstützung durch die globale ABB Robotics Serviceorganisation.

ABB bietet die beste Lösung

- Komplett überholte Roboter laut Herstellerspezifikation durch ABB Standards und Prozesse.
- Im Produktionswerk ausgebildete ABB Techniker bringen Gebrauchtroboter auf einen Stand „wie neu“.
- 24 Stunden Test unter Volllast verbunden mit einem 152-Punkte- Inspektionsprogramm vor der Auslieferung.
- 12 Monate Garantie, unterstützt durch das globale ABB-Netzwerk.
- Zugang zum ABB Service
 - Ersatzteile, Technikereinsätze, Schulung
 - Servicevereinbarungen und Remote Service
- Große Auswahl an ABB Gebrauchtrobotern

Austausch der Robotermechanik

Als neue Dienstleistung bietet ABB seinen Kunden das sogenannte „Plug & Produce Service“. Dieses wird durch einen eins-zu-eins Austausch der bestehenden Robotermechanik durch eine generalüberholte Mechanik ermöglicht.

Umbauzeiten und Programmanpassungen werden dadurch minimiert und Sie gewinnen wertvolle Produktionszeit.

Es gibt aber auch noch weitere Vorteile, wenn Sie sich für einen ABB zertifizierten Gebrauchtroboter entscheiden. ABB unterstützt Sie professionell bei der Auswahl des für Ihren Anwendungszweck richtigen Roboters und dessen Konfiguration. Gebrauchtroboter von ABB reduzieren Ihre Umrüstzeiten, erhöhen Ihre Anlagenlebenszeit und reduzieren Ihre Anlagenkosten.

Reconditioning and Refurbishment Centers

ABB hat in seiner Organisation zwei zertifizierte Refurbishmentcenter. Diese sind strategisch platziert, so dass unserer global installierten Roboterbasis die beste Unterstützung zugesichert werden kann. Beide Center folgen den gleichen rigorosen und strukturierten Prozessen, um unseren Kunden höchste Qualität auch bei Gebrauchtrobotern bieten zu können:

- Auswahl der passenden Roboter.
- Überprüfung der Roboter mit 152 Checkpunkten.
- Teiletausch entsprechend Herstellerspezifikation.
- Ausschließlich Verwendung von ABB Originalersatzteilen
- Einheitliche Testroutinen, Konfiguration und Kalibrierung.
- Erneuerung der Lackierungen.

Unterstützung durch ABB

Machen Sie ABB zu Ihrem Partner. Wir unterstützen Sie bei der Konzepterstellung, Nutzlast- und Arbeitsbereichsstudien zur Auswahl des geeigneten Roboters für Ihre Projektanforderung.

ABB hat in den letzten 20 Jahren, tausende Roboterüberholungen durchgeführt und dadurch bei Kunden auf der ganzen Welt, die Anlagenlebenszeit verlängert und die Roboterlebenszykluskosten nachhaltig gesenkt.

Ihr Nutzen

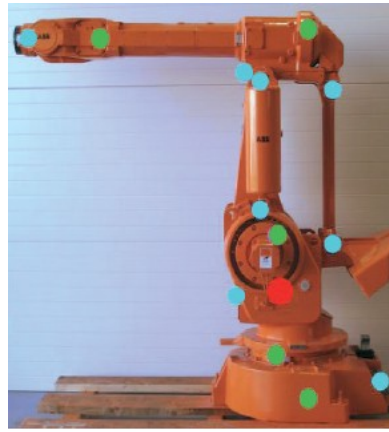
- Reduktion der Investitionskosten.
- Hohe Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit.
- Einfache Integration zur installierten Roboterbasis.
- Professionelle Unterstützung bei Auswahl und Spezifikation des richtigen Roboters.
- Kurze Lieferzeiten, schneller Produktionsanlauf.
- Geringere Schulungs-, Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.
- Steigerung der Anlagenlebenszeit.
- Senkung der Lebenszykluskosten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.abb.at/robotics, oder kontaktieren Sie direkt

Hr. Reutterer Karl

Tel. +43 (0)1 60109 - 3976

Mail karl.reutterer@at.abb.com



- Parts replaced
- Oil and grease replacement
- Cleaning

Jeder ABB Gebrauchtroboter durchläuft vor der Auslieferung ein 152-Punkte Inspektions- u. Testprogramm mit 24 Stunden Lastprüfung.

