

SCHULUNG

Service Mechanik RV-Kinematik

Zielgruppe:	Instandhalter/ Roboterservicetechniker
Lernziele:	Im Rahmen dieses Seminars werden dem Teilnehmer die Grundlagen für sachgerechte Wartungs- und Reparaturarbeiten an Robotermechaniken aus der RV-Baureihe vermittelt.
Voraussetzungen:	Abgeschlossene Berufsausbildung in einem Elektroberuf Roboter Bedienung und Programmieren 1 PC-Kenntnisse
Dauer:	2 Tage
Inhalt:	<p>Roboteraufbau und Wartung</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Achsanordnung▪ Achsbezeichnung▪ Antriebe der Achsen Motoren▪ Getriebe Schmierstoffe▪ Schmierintervalle <p>Praktische Übungen</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Wechsel einzelner Baugruppen z.B. Getriebewechsel, Lager und Schwenkarme tauschen

Abschluss:

Wir bitten die Teilnehmer von Mechanik-Kursen eigene Sicherheitskleidung (Sicherheitsschuhe und Arbeitskleidung) mitzubringen. Für eventuelle Beschädigung/Verschmutzung der Kleidung oder Verletzungen aufgrund mangelnder/nicht vorhandener Sicherheits- bzw. Arbeitskleidung übernehmen wir keine Haftung.