

Sicherheitsinbetriebnahme KUKA.SafeOperation

Softwareversion: V2.x (KR C2)

Zielgruppe:

Roboterservicetechniker, Sicherheitsinbetriebnehmer

Seminarziel:

Im Rahmen dieses Seminars werden dem Teilnehmer die Grundlagen zur sachgerechten Inbetriebnahme, Testverfahren der sicheren Parameter, Ausfüllen der Checklisten, Störungsdiagnose und Störungsbeseitigung für die Option KUKA.SafeOperation 2.x vermittelt.

Voraussetzungen:

- Seminar: Grundlagen der Roboterprogrammierung

Seminarinhalt:

- Sicherer Umgang mit den KUKA-Industrierobotern
- Funktionsweise der zusätzlichen Komponenten der Steuerungshardware
- Funktionsweise der zusätzlichen Komponenten der Software
- Inbetriebnahme der Funktionalität KUKA.SafeOperation mit Hilfe des Parametriertools
- Verwendung des Abnahmeprotokolls
- Testverfahren der sicheren Parameter
- Ausfüllen der Checklisten
- Übungen

Seminarabschluss:

- Der Lehrgang endet mit einem Leistungsnachweis.
- Nach erfolgreichem Lehrgangsabschluss wird ein Zertifikat erteilt.

Seminardauer:

3 Tage

**Besuchen Sie uns im Internet an folgende Adresse www.kuka-college.de.
Wir haben zusätzliche Informationen über alle College zugehörigen Themen!**

