

Fortgeschrittene Roboterprogrammierung

Softwareversion: KSS V4.x, KSS 5.x (KR C2)

Zielgruppe:

Programmierer

Seminarziel:

Ziel des Seminars ist es, aufbauend auf den bisher erlernten grundlegenden Fähigkeiten, einen ersten Teil der KUKA Hochsprache KRL zu erlernen und in strukturierten Roboterprogrammen anzuwenden.

Voraussetzungen:

- Seminar: Grundlagen der Roboterprogrammierung

Seminarinhalt:

- Strukturiertes Programmieren
- Umgang mit dem Navigator auf Expertenebene
- Anwenden von Variablen & Vereinbarungen
- Programmieren von Unterprogrammen & Funktionen
- Anwenden von Datenlisten
- Kenntnis der Datenmanipulation
- Programmieren von Bewegungen in KRL
- Anwenden von Systemvariablen
- Anwenden der Programmablaufkontrolle (Sprünge, Verzweigungen & Schleifen)
- Konfiguration der Automatik Extern Schnittstelle
- Kenntnis des Submit Interpreters

Seminarabschluss:

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

Seminardauer:

4 Tage

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

