

Der Roboterführerschein: Kompetenz für die Industrie 4.0

Warum der Roboterführerschein sinnvoll ist.

In der modernen Industrie spielen Roboter eine wichtige Rolle. Sie steigern die Effizienz, Präzision und Sicherheit in Produktionsprozessen. Doch der Umgang mit diesen komplexen Maschinen erfordert spezielles Wissen und Fähigkeiten. Hier kommt der Roboterführerschein von Bechtle PLM Deutschland in Zusammenarbeit mit Dassault Systèmes und dem Deutschen Robotik Verband ins Spiel. Mit uns sind Sie bestens gerüstet, um die Potenziale der Robotik voll auszuschöpfen.

Executive
Schulung
1 Tag

Warum teilnehmen?

- Erlernen Sie den optimalen Umgang mit industriellen Robotern.
- Nutzen Sie die **3DEXPERIENCE** Plattform, um Roboter effizient zu programmieren und anzusteuern.
- Profitieren Sie von praxisnahen Schulungen und Expertenwissen.

Ablauf

- Sie erhalten eine 3-monatige Testlizenz des Robot Programmer (RBS Rolle)
- **3DEXPERIENCE** Onboarding online (ca. 4h)
- 1 Tag Präsenzschiilung (Executive)
- Praktische Prüfung am Ende der Schulung

Inhalte der 1-tägigen Schulung

- Einführung in die Benutzeroberfläche
- Simulation
 - Ziele und Bewegungen definieren
 - Handhabungsoperationen erstellen
 - Vereinfachte Kollisionsanalyse

Die Schulung vermittelt Grundkenntnisse und hat keine Übungsphasen.

Kosten des Executive Trainings: 800 €

Ansprechpartner Bechtle PLM Deutschland GmbH

Holger Stoinski

E-Mail holger.stoinski@bechtle-plm.com

Telefon +49 30 21915825-14

Der Roboterführerschein: Kompetenz für die Industrie 4.0

Warum der Roboterführerschein sinnvoll ist.

In der modernen Industrie spielen Roboter eine wichtige Rolle. Sie steigern die Effizienz, Präzision und Sicherheit in Produktionsprozessen. Doch der Umgang mit diesen komplexen Maschinen erfordert spezielles Wissen und Fähigkeiten. Hier kommt der Roboterführerschein von Bechtle PLM Deutschland in Zusammenarbeit mit Dassault Systèmes und dem Deutschen Robotik Verband ins Spiel. Mit uns sind Sie bestens gerüstet, um die Potenziale der Robotik voll auszuschöpfen.

Practitioner
Schulung
3 Tage

Warum teilnehmen?

- Erlernen Sie den optimalen Umgang mit industriellen Robotern.
- Nutzen Sie die **3DEXPERIENCE** Plattform, um Roboter effizient zu programmieren und anzusteuern.
- Profitieren Sie von praxisnahen Schulungen und Expertenwissen.

Ablauf

- Sie erhalten eine 3-monatige Testlizenz des Robot Programmer (RBS Rolle)
- **3DEXPERIENCE** Onboarding online (ca. 4h)
- 3 Tage Präsenzschiung (Practitioner)
- Praktische Prüfung am letzten Schultungstag (ca. 1h)

Inhalte der 3-tägigen Schultung

- Einführung in die Benutzeroberfläche
- Aufbau einer virtuellen Roboterzelle
- Simulation
 - Ziele und Bewegungen definieren
 - Handhabungsoperationen erstellen
 - Kollisionsanalyse
 - Erreichbarkeitsanalyse
- Programm exportieren und importieren

Kosten des Practitioner Trainings: 1.575 €

Ansprechpartner Bechtle PLM Deutschland GmbH

Holger Stoinski
E-Mail holger.stoinski@bechtle-plm.com
Telefon +49 30 21915825-14