

Stellenausschreibung

„Werkstudent/Praktikant Robotik (m/w) für Industrieautomation“

Die **KleRo GmbH** verwirklicht schlüsselfertige Automatisierungsprojekte von der Machbarkeitsstudie bis zur Inbetriebnahme und Betreuung vor Ort. Eingeschlossen sind Aufgabengebiete wie Projektmanagement, Programmierung, Simulation, Vision- Systeme, Sicherheitsmanagement, Montage, Service aber auch 3D - Druck Metall. Ein Kernthema ist dabei die Programmierung von Industrierobotern und SPS.

Unsere Kunden sind sowohl in der mittelständischen Industrie als auch in der Automobilindustrie zu Hause. Darüber hinaus sind wir bemüht, künftige Schlüsseltechnologien frühzeitig einzusetzen und nehmen zu diesem Zweck an Forschungsprojekten teil.

Weiterführende Details zur **KleRo GmbH** finden Sie auch auf www.klero.de.

Die zu besetzende Stelle erfordert Eigenständigkeit und Sorgfalt bei der Überleitung aktueller und bekannter Ergebnisse in industriegerechte Anwendungen. Ein Schwerpunkt ist die kritische Analyse bereits bestehender Lösungsansätze und die konsequente und kreative Umsetzung eigener Lösungswege in Rücksprache mit unseren Kunden und Mitarbeitern. Teamfähigkeit und Kommunikationskompetenzen werden vorausgesetzt.

Anforderungen:

- Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Informatik, Mathematik oder Automatisierungstechnik,
- wünschenswert sind Grundkenntnisse Industrieautomation und Fertigungstechnik sowie Inbetriebnahme und Programmierung von Industrierobotern (vorrangig vom Typ ABB, KUKA oder Fanuc,) oder SPS (vorrangig vom Typ Siemens, Beckhoff),
- wünschenswert sind Programmiererfahrung in Java, C#,C++ oder einer vergleichbaren Programmiersprache oder Grundkenntnisse von Programmstrukturen,
- Reisebereitschaft, Führerschein Klasse B.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit beim Aufnehmen der Anwendungsfälle unserer Kunden bzw. Mitarbeiter
- Analyse von Bestandsanlagen, inkl. Identifizierung von Optimierungspotentialen
- Inbetriebnahme von Fertigungs- und Roboterzellen bei uns im Haus und beim Kunden
- Entwicklung von Programmen für die Automatisierungstechnik in den Schwerpunkten Robotik oder SPS

Was Sie bei uns erwarten können:

- leistungs- und qualifikationsgerechte Vergütung,
- kreative Arbeitsatmosphäre in einem guten Betriebsklima,
- ein innovatives Team mit viel Engagement bei der Arbeit,
- kurze Entscheidungswege bei flachen Hierarchien,
- eine langfristige Perspektive

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per Mail auf bewerbung@klero.de.