

## Stellenausschreibung

### „Softwareentwickler (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](http://www.klero.de).

Die zu besetzende Stelle erfordert ein hohes Maß an Innovation bei der Überleitung aktueller Ergebnisse aus Wissenschaft und Forschung in industriegerechte Anwendungen. Neueste Erkenntnisse aus der Informatik und Automatisierungstechnik werden genutzt, um aktuelle Probleme der Industrieautomatisierung unter Nutzung von Robotern zu lösen. Besonderer 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:

- abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Informatik, Mathematik oder Automatisierungstechnik, idealerweise Studium,
- langjährige Programmiererfahrung in Java, C# oder C++,
- Freude mit Test-Driven-Development
- sicherer Umgang mit Versionskontrollsystemen wie GIT und Subversion
- Arbeiten auf Grundlage von Softwaredesign-Pattern
- Erfahrung mit dem Entwurf von Architekturen für Embedded- und Desktop-Applikationen ist wünschenswert
- praktische Erfahrungen aus dem Bereich der Industrieautomation und Fertigungstechnik,
- Reisebereitschaft, Führerschein Klasse B

#### Ihre Aufgaben:

- Aufnehmen der Anwendungsfälle unserer Kunden
- Entwurf der Softwarearchitektur zur Realisierung der Kundenanforderung
- Softwaredesign-Vorgaben für die Umsetzung im Entwicklungsteam
- permanente Kontrolle des Designs
- Entwurf von API und Datenbankschemata,
- Entwicklung von Programmen für die Automatisierungstechnik in den Schwerpunkten SPS und Industrieroboter

#### 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](mailto:bewerbung@klero.de).