

Stellenausschreibung „Elektroplaner und Programmierer (m/w) für Industrieroboter (IRB) und Industriesteuerungen (SPS)“

Über uns:

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 mittelständigen Industrie als auch in der Automobilindustrie zu Hause.

Darüber hinaus sind wir bemüht, künftige Schlüsseltechnologien frühzeitig einzusetzen und nehmen zu diesem Zweck regelmäßig und zielgerichtet an nationalen und internationalen Forschungsprojekten teil.

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

Die zu besetzende Stelle erfordert ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und strukturiertem Arbeiten, sowie Kenntnisse über aktuelle Sicherheitsstandards und Normen. Die ausgeschriebene Tätigkeit ist verbunden mit einem erhöhten Kommunikationsaufwand gegenüber Kunden und eigenen Mitarbeitern, daher ist eine entsprechende Sorgfalt unerlässlich. Besonderer Schwerpunkt ist die kritische Analyse bereits bestehender Lösungsansätze und die konsequente Umsetzung eigener Lösungswege.

Teamfähigkeit und Kommunikationskompetenzen werden vorausgesetzt.

Anforderungen:

- abgeschlossene Ausbildung in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Informatik, idealerweise Studium,
- Erfahrung in der **Elektroplanung (EPLAN)** und Umsetzung von Automatisierungsprojekten in der Industrie,
- praktische Kenntnisse in der Inbetriebnahme und Programmierung von Industrierobotern oder –Maschinensteuerungen (SPS) sind von Vorteil,
- Reisebereitschaft, Führerschein Klasse B

Ihre Aufgaben:

- Vorrangig Elektroplanung von Fertigungszellen und – linien unter Berücksichtigung aktueller Sicherheitsstandards und Normen,
- Inbetriebnahme von Industrierobotern oder Maschinensteuerungen (SPS),
- Entwicklung von Programmen für die Automatisierungstechnik in den Schwerpunkten Industrieroboter und SPS (perspektivisch)

Was Sie bei uns erwarten können:

- kreative Arbeitsatmosphäre in einem guten Betriebsklima,
- Abwechslung im Berufsalltag und sichtbare Erfolge Ihrer Arbeit
- Integration in internationale Projekte,
- eine junge, engagierte und motivierte Mannschaft
- kurze Entscheidungswege bei flachen Hierarchien,
- Leistungs- und Qualifikationsgerechte Vergütung,
- eine langfristige Perspektive

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per Mail auf bewerbung@klero.de.

Weitere Details zu den Ausschreibungen, inklusive der Anforderungen zu den einzelnen Stellen finden Sie unter dem Reiter „Karriere“ auf www.klero.de .

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Holger Klempnow (holger.klempnow@klero.de), Geschäftsführer der KleRo GmbH.