

Stellenausschreibung

„**Elektroplaner (m/w)** - optional mit Grundkenntnissen in Inbetriebnahme und Programmierung von Industrierobotern (IRB) oder Industriesteuerungen (SPS)“

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 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:

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

Ihre Aufgaben:

- Vorrangig Elektroplanung von Fertigungszellen und –linien unter Berücksichtigung aktueller Sicherheitsstandards und Normen,
- Optional:
 - 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:

- 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.