

Automatisierungstechniker (m/w)

Schwerpunkt

KUKA Roboter Programmierung



Im Fachbereich Automatisierungstechnik planen und montieren wir nach Vorgabe oder aus Eigenentwicklung hochautomatisierte Produktionsanlagen. Faktoren wie Wirtschaftlichkeit, Flexibilität und Sicherheit in Produktionsprozessen ist das Ziel unserer Abteilung für Automatisierungstechnik.

Im Fachbereich Schaltanlagenbau, ob Einzelanfertigung oder Serienfertigung übernehmen wir die Konstruktion und Planung. Die Produktion der Schaltanlagen erfolgt in höchster Qualität und durch unsere automatisierten Prozessabläufe ist die wiederkehrende Qualität gesichert.

Vor diesem Hintergrund suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Team einen **KUKA Roboter Programmierer (m/w)**

In dieser Funktion tragen Sie die Verantwortung für Steuerungen unserer Roboter von der Entwicklung über die Inbetriebnahme bis hin zum Service und der Optimierung im laufenden Betrieb.

Ihre Aufgaben

- Programmieren von Roboteranlagen (6-Achser-Roboter) mit Kuka
- Eigenverantwortliche Inbetriebnahme und Abnahme beim Kunden vor Ort.
- Aktive Störungsbeseitigung, Wartung und Service.
- Dokumentation sowie die Erstellung detaillierter technischer Unterlagen.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium, Ausbildung bzw. Technikerschule im Bereich Mechatronik, Steuerungs- oder Elektrotechnik.
- Praxiserfahrung in einer vergleichbaren Aufgabenstellung sowie Kenntnisse im Bereich Schweißapplikation wünschenswert.
- Fundierte Erfahrung in der Roboterprogrammierung mit Kuka (KRC4),
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise.
- Kunden- sowie teamorientiertes Handeln

Gels GmbH Elektro & Schaltanlagenbau

Feldkoppel 13

49779 Niederlangen

info@gels-elektro.de

www.Gels-Elektro.de

Die Gels GmbH ist ein junges Unternehmen, das sich mit der Konzeption, der Entwicklung und der Herstellung von Steuerungs- und Schaltanlagen beschäftigt.

Die Automatisierung von Produktionsabläufen gehört zu unseren Kernkompetenzen. Von der Planung über die Projektierung bis zur Inbetriebnahme und dem Service – wir bieten Ihnen umfassende Lösungskonzepte für optimale Arbeitsabläufe.

Bewerben Sie sich gerne per Mail oder rufen Sie uns an!

Thorsten Gels

05939 – 94046 - 10

info@gels-elektro.de