



Stellenausschreibung: Elektro-Konstrukteur / SPS-Programmierer (m/w/d)

Wir sind ein Unternehmen im Bereich der Automatisierungstechnik. Insbesondere stellen wir als Systempartner der Firma KUKA Roboteranlagen für verschiedene Anwendungsbereiche her. Neben der Roboterprogrammierung ist stehen bei uns die Planung und Realisierung der Roboterzellen im Mittelpunkt.

In diesem Zusammenhang suchen wir zur Verstärkung unseres jungen Teams Unterstützung im Bereich: Elektro-Konstruktion und SPS-Programmierung.

Aufgaben:

- Konzeption von Steuerungen für Roboteranlagen
- Erstellung von Schaltplänen (EPLAN)
- SPS Programmierung (Siemens S7, TIA, WinCC)
- Programmierung von sicherheitsrelevanten Anwendungen
- Inbetriebnahme (in Augsburg und vor Ort bei Kunden)
- DGUV 3 Prüfung
- Ggfs. Verkabelung

Für alle angegebenen Aufgaben sind Vorkenntnisse von Vorteil, es wird aber auch eine Einarbeitungszeit berücksichtigt.

Bewerberprofil:

Ein Interessent sollte folgende Eigenschaften mitbringen:

- Elektrotechnische Ausbildung
- Hilfreich wären Erfahrungen in folgenden Bereichen:
 - Elektroinstallation
 - Automatisierungstechnik
- Erfahrungen in der Elektro-Konstruktion und SPS-Programmierung vorhanden
- Ergebnisorientierter, selbständiger Arbeitsstil
- Handwerkliches Geschick

Qualifikation: Meister / Techniker / Ingenieur

Unbefristete Vollzeitstelle

Kontakt:

MRK-Systeme GmbH

Peter Heiligensetzer

+49 0173 3944162

Peter.Heiligensetzer@MRK-Systeme.de

<http://www.mrk-systeme.de>

