

Wen suchen wir? ●

Junior SPS-Programmierer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Programmierung elektrotechnischer Maschinen sowie deren Teilfunktionen
- Test und Inbetriebnahme der vorbereiteten Software vor Ort beim Kunden
- Service-Einsätze z. B. für Umbauten und Erweiterungen
- Erstellung von Bedienoberflächen für Maschinen
- Analyse und Optimierung von Abläufen
- Erstellung technischer Dokumentationen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker Elektrotechnik, erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Interesse am Auf- und Ausbau Ihrer SPS-Programmierkenntnisse
- Erste Erfahrungen mit der Automatisierung von Anlagen
- Sicherer Umgang mit Office-Anwendungen
- Bewerbungen von Berufseinsteigern sind erwünscht



Wer sind wir? ●

DriveCon – kleines Unternehmen, große Projekte, 19 Jahre Erfahrung

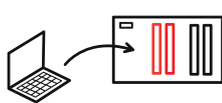
DriveCon ist ein Planungsbüro für elektrotechnische Anlagen mit Sitz im Mainfrankenpark Dettelbach bei Würzburg. Mit 24 Mitarbeitern sind wir ein mittelständisches Unternehmen, betreuen aber regelmäßig Großprojekte in der ganzen Welt. Unser Spezialgebiet ist die Planung der Elektrotechnik und die Softwareprogrammierung für Anlagen im Stahlwasserbau, d. h. für Wehre, Schleusen, Schiffshebewerke, bewegliche Brücken etc. Wir arbeiten aber auch mit namhaften Industrieunternehmen zusammen und sind Experten für Automatisierung im Sondermaschinenbau sowie von Lager- und Logistiksystemen.

Profitieren Sie von den Vorteilen eines mittelständischen Unternehmens: Lange Entscheidungswege und strikte Vorgaben suchen Sie bei uns vergeblich. Als Familienunternehmen pflegen wir stattdessen flache Hierarchien, eine Zusammenarbeit auf Augenhöhe, ein lockeres Arbeitsklima und eigenverantwortliches Arbeiten.

Unser Angebot: ●



Mitarbeit in einem motivierten Team



Programmierungen für die Industrie 4.0



Freizeitausgleich für Überstunden



Variables Arbeitszeitmodell



Unbefristete Festanstellung



weitere Gründe bei uns zu arbeiten ...