

SPS Programmierer (m/w/d)

(155)

Standort: Berlin

Anstellungsart(en): Personalvermittlung, Vollzeit

Beschäftigungsbeginn: ab sofort

für unseren Kunden aus dem Sondermaschinenbau gesucht.

MG Personaldienstleistungen bietet interessante Job- und Karrieremöglichkeiten, Leistungsgerechte Bezahlung plus auftragsbezogene Zulagen sowie eine persönliche Betreuung.

Das bieten wir Ihnen:

- Unser Netzwerk ist breitflächig aufgestellt zu aktiven und potenziellen Kunden!
- Wir finden gemeinsam für Sie Ihren individuellen Arbeitgeber!
- Wir begleiten Sie durch den gesamten Bewerbungsprozess unserer Kunden!
- Wir sind auch nach der erfolgreichen Vermittlung für Sie als Ansprechpartner da!

Ihre Kernaufgaben:

- Softwareerstellung für SPS- und PC-Systeme (wie SIEMENS, BECKHOFF, Omron, Allen-Bradley...)
- Programmierung und Inbetriebnahme von Robotern (KuKa, MBB, Stäubli, FANUC, EPSON, Mitsubishi, ADAPT)
- Eigenständige Bearbeitung von Software-Projekten inkl. Inbetriebnahme
- Erstellung von Automatisierungskonzepten

Das bringen Sie mit:

- Studium Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Techniker / Meister (m/w/d) mit vergleichbarer Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Sondermaschinenbau (wichtig)
- Umfangreiche Kenntnisse in der Steuerungsprogrammierung von Fertigungs- und Automatisierungsmaschinen
- Praktische Erfahrungen in der SPS- und/oder PC-Programmierung (SIEMENS, Beckhoff, LabView, ...) ganzer Maschinen
- Erfahrungen in der Ausarbeitung von Steuerungskonzepten inkl. Antriebstechnik
- Erfahrung im Umgang mit Steuerungshardware und Inbetriebnahme von Steuerungskomponenten und Bussystemen
- Zeitweilige Reisebereitschaft (ca. 10%) für die Inbetriebnahme/Abnahmen erforderlich

Ihr Ansprechpartner:

Nutzen Sie Ihre Chance für den nächsten Karriereschritt.

Unsere Dienstleistung ist für Sie immer kostenfrei.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen.

Rufen Sie uns bei Fragen gerne an:

Nicole Burmester
Abteilung Rekrutierung

MG Personaldienstleistungen GmbH
Gasteiner Str. 6
10717 Berlin

Tel.: 030 3360 441 19
Fax: 030 3360 441 11
Mobil: 01761 - 353 97 28

Abteilung(en): Engineering

[Impressum](#)