

Standort: 78234 Engen

Erfahrener SPS-Programmierer (w/m)



Waldorf Technik — das sind über 30 Jahre Erfahrung mit mehr als 100 Mitarbeiter mit hohem Qualitätsbewusstsein und umfassendem Know-how.

Waldorf Technik steht für Präzision, Zuverlässigkeit und Innovation auf hohem Niveau. Als Spezialist zur Highspeed-Automation von Spritzgießproduktionen fokussieren wir uns auf die Anwendungsbereiche Medizintechnik, Verpackungen und technische Bauteile



Ihre Aufgaben:

- Prozessnahe Softwareentwicklung unserer Automationsanlagen
- Vernetzung und Entwicklung komplexer Anlagensteuerungen
- Anbindung von Maschinensteuerungen an übergeordnete Systeme und Datenbanken
- Sie begleiten und führen die Inbetriebnahmen der Anlagen bis zur Endabnahme des Kunden durch
- Kundens Schulungen an den Anlagen
- Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Störungen an den Anlagen
- Entwicklungsperspektive zum Teamleiter

Ihr Profil:

- Ingenieurwissenschaftliches Studium der Fachrichtung Elektro-, Informations- bzw. Automatisierungstechnik o.ä.
- Mehrjährige relevante Berufserfahrung im Programmieren von SPS-Steuerungen, idealerweise Erfahrung mit Allen-Bradley, Siemens und B&R
- Sie arbeiten selbständig, analytisch und zuverlässig
- Sie sind team- und kommunikationsfähig und besitzen ein hohes Maß an Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten eine freundliche und innovative Unternehmenskultur mit erfolgsorientierter Bezahlung und Prämien. Neben einem unbefristeten Arbeitsverhältnis, kreativem Handlungsspielraum, gerechten Zusatzleistungen und modernen Arbeitsplätzen mit gehobener Ausstattung bieten wir unseren Mitarbeitern Zukunftssicherung und Stabilität durch internationale Ausrichtung und Entwicklungschancen.

Über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen freuen wir uns, bevorzugt per E-Mail mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und nächstmöglichem Eintrittstermin.

Waldorf Technik GmbH
Personalabteilung
Susanne Gäbler

Richard-Stocker-Str. 12 | 78234 Engen | Tel.: 07733 9464-13 | jobs@waldorf-technik.de | www.waldorf-technik.de

... dauerhaft erfolgreich durch Automation!

