

Zur Verstärkung unseres Teams in Großpösna suchen wir Sie als

SPS/Roboter-Programmierer (m/w/d)

für Montage- und Automatisierungstechnik

Ihre Aufgaben

- Als Mitglied unseres Teams sind Sie für die Projektierung, Programmierung und Inbetriebnahme von SPS-Steuerungen und teilweise Robotersteuerungen an Sondermaschinen der Montage- und Automatisierungstechnik verantwortlich.
- Neben der Arbeit im Unternehmen führen Sie Inbetriebnahmen und Schulungen des Anlagenpersonals bei unseren Kunden vor Ort durch.
- Darüber hinaus unterstützen Sie unser Team bei der Betreuung unserer Kunden im After-Sales-Service.

Ihr Profil

- Sie haben eine technische Ausbildung/Studium abgeschlossen, idealerweise im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar.
- Fundierte Kenntnisse im Bereich SPS Programmierung (Siemens Step7 und TIA Portal) und Bus-Systeme (Profibus, Profinet).
- Grundkenntnisse im Bereich Roboterprogrammierung (Yaskawa YRC1000) vorteilhaft, jedoch nicht Bedingung.
- Erste Berufserfahrung in der Automatisierungs- und Steuerungstechnik.
- Persönlich überzeugen Sie uns durch Ihren Teamgeist, Ihr zielorientiertes Denken sowie eine sorgfältige, gewissenhafte und selbstständige Arbeitsweise.

Wir bieten

- Eine langfristige Beschäftigungsperspektive in einem wachsenden Familienunternehmen.
- Einen verantwortungsvollen Arbeitsplatz mit der Möglichkeit, sich stets persönlich und fachlich weiterentwickeln zu können.
- Spannende, abwechslungsreiche Projekte in unserem hochtechnologischen Kundenumfeld.
- Eine individuelle Einarbeitung mit Training on the Job.
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag.
- Leistungsgerechte Vergütung sowie diverse Sozialleistungen.

Wenn Sie sich von dieser abwechslungsreichen und herausfordernden Position angesprochen fühlen, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres Eintrittstermins, per E-Mail oder schriftlich an:

KLEINIG engineering GmbH & Co. KG
Dechwitzter Straße 16
04463 Großpösna
bewerbung@kleinig.gmbh