



Als mittelständisches Unternehmen beschäftigen wir uns mit der Projektierung und Entwicklung von Hard- und Software in der Automobil- und Lebensmittel-industrie. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Entwicklung von optischen Kontrollsystemen und deren Einsatz in der industriellen Fertigung. Wir stehen für Produktivitätssteigerung und Produktsicherheit durch innovative Automatisierungs- und Inspektionstechnologien. Als etabliertes High-Tech-Unternehmen sorgen wir mit unseren Kontroll- und Automatisierungslösungen für ungestörten Materialfluss, Sicherheit in der Leerflaschen- und Gebindeinspektion sowie rationelle Montagelösungen.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **Regensburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

SPS-Programmierer (m/w/d) in Vollzeit

B&R Automation Studio oder Siemens TIA Portal

Ihr Aufgabengebiet:

- Programmierung von SPS und Visualisierungs-/Feldbussystemen im Sondermaschinenbau
- Inbetriebnahme, Optimierung und Erweiterung von Industrieanlagen
- Fehlersuche, -diagnose und -behebung
- Dokumentationserstellung zur geschaffenen Lösung
- Schulung des Bedienpersonals für einen reibungslosen Betrieb

Ihr Profil:

- Studium der Automatisierungs-/Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation (Techniker/Meister)
- fundiertes Wissen in B&R Automation Studio bzw. Siemens TIA Portal, elektronischen Antriebstechniken und Feldbussystemen
- Kenntnisse im Umgang mit gängigen Visualisierungstools (WinCC, WinCC flexible) wünschenswert
- Fertigkeiten im Aufbau funktionaler Sicherheit wünschenswert
- eigenverantwortliche Arbeitsweise mit ausgeprägter Service- und Kundenorientierung
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft und Fahrerlaubnis der Klasse B

Unser Angebot:

- unbefristete Festanstellung mit 40 Stunden/Woche im Gleitzeitmodell
- intensive Einarbeitung durch interne Schulungsmaßnahmen
- fachliche Weiterbildungsangebote mit Arbeitgeberförderung
- betriebliche Altersvorsorge und weitere Vorzugsleistungen
- äußerst angenehmes Betriebsklima in einem innovativen Unternehmen

Wenn Sie die genannten Anforderungen erfüllen und interessiert sind, mit uns in eine erfolgreiche Zukunft zu starten, dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@kssr.de.