



Automatisierungstechniker / SPS- Programmierer (M/W/D)

NEWSEARCH
PERSONAL- UND MANAGEMENTBERATUNG

IHR VERANTWORTUNGSBEREICH

- ✓ Elektrische Inbetriebnahme und Qualitätsprüfung (QS)
- ✓ Entwicklung und Programmierung von Steuerungssystemen
- ✓ Optimierung und Erweiterung bestehender Software-Programmierungen und Visualisierungen
- ✓ Integration elektrischer Komponenten in bestehende Systeme
- ✓ Durchführung von System- und Integrationstests zur Sicherstellung der Funktionalität
- ✓ Analyse und Behebung von Fehlern und Störungen, inklusive Support für den Kundendienst bei komplexen technischen Herausforderungen
- ✓ Erstellung von technischen Funktionsbeschreibungen und Dokumentationen
- ✓ Umsetzung spezifischer Kundenanforderungen in der Softwareentwicklung
- ✓ Begleitung und Implementierung technischer Innovationen

IHR PROFIL

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- ✓ Mindestens 3-5 Jahre Berufserfahrung in der SPS-Programmierung
- ✓ Fundierte Kenntnisse und sicherer Umgang mit speicherprogrammierbaren Steuerungen, insbesondere Siemens TIA Portal und S7
- ✓ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Wünschenswert sind Erfahrungen mit CAN-Bus oder J1939-Bus-Systemen
- ✓ Zuverlässige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ✓ Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

IHRE BENEFITS

- ✓ Attraktive Vergütung und betriebliche Altersvorsorge
- ✓ Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Mitgestaltung
- ✓ Firmen-Events
- ✓ Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

JETZT BEWERBEN!

ANSPRECHPARTNER

Name: Patricia Metz
Telefon: 07251 38440
Email: patricia.metz@newsearch.de

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung, Verfügbarkeit und Projektnummer per E-Mail an den oben genannten Ansprechpartner.

JOBDATEN

Standort: Vorderpfalz
Branche: Sondermaschinenbau
Arbeitsbeginn: Ab sofort
Arbeitszeit: Vollzeit
Homeoffice: Nach Absprache
Projektnummer: 225-T113.1

FIRMENPROFIL

Unser Kunde ist ein führender Hersteller im Fahrzeugsonderbau. Das Unternehmen ist im internationalen Kontext tätig und verzeichnet ein starkes Wachstum. In Zuge dessen werden Mitarbeiter gesucht, die bei der erfolgreichen weiteren Expansion mitwirken wollen.