

SPS-Softwareentwickler (m-w-d)

Allgemeine Informationen



Organisationseinheit

HAHN Automation ist ein international operierender Spezialmaschinenbauer innerhalb der HAHN Group Division Assembly & Test. Das Unternehmen entwickelt innovative Lösungen für die Automatisierung von Montage- und Prüfprozessen. HAHN Automation beschäftigt derzeit weit über 800 Mitarbeiter an elf Standorten. Namhafte Kunden in den Industrien Automobil, Konsumgüter, Elektronik und Healthcare profitieren von den seit 1992 gewachsenen Kompetenzen und dem Automatisierungs-Know-how der HAHN Automation. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.hahnautomation.com

Kennziffer

2021-22

Beschreibung der Stelle

Stellenbezeichnung

SPS-Softwareentwickler (m-w-d)

Vertragsart

Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der SPS-Softwareentwicklung
- Eigenständige Entwicklung einzelner Programmmodule im Rahmen der Inbetriebnahme
- Inbetriebnahme der gesamten Anlage in unserem Werk sowie beim Kunden vor Ort
- Kundens Schulungen an den Anlagen
- Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Störungen an Anlagen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem elektrotechnischen Beruf oder abgeschlossenes Hochschulstudium Fachrichtung
- Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der SPS-Softwareentwicklung mit Allen-Bradley, Rockwell, B&R, Siemens oder TwinCat
- Gute Kenntnisse der Mechanik, Pneumatik, Elektrik und Antriebstechnik
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise Flexibilität und Teamfähigkeit
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Uneingeschränkte Reisebereitschaft innerhalb der Woche

Wir bieten

- Erfolgsorientiertes und offenes Arbeitsumfeld
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem dynamischen Team mit kurzen Entscheidungswegen
- Leistungsgerechte Vergütung & Sozialleistungen
- Betriebliche Altersvorsorge mit 20% Arbeitgeberzuschuss
- Lebensarbeitszeitkonto
- Moderne Betriebskantine
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Bikeleasing

Einsatzort der Stelle

Standort

Deutschland, Rheinböllen, Rheinland-Pfalz