



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

Ihre Herausforderung

Sie gestalten die Entwicklung und Implementieren von Automatisierungsprogrammen bei Kundenprojekten innerhalb unseres Maschinenportfolios

In Ihrer Verantwortung liegen komplexe Steuerungssysteme: Parametrierung und Programmierung der Steuerungskomponenten, Konfigurieren von Bus/Netzwerkssystemen, Erstellung von sicherheitsgerichteten SPS-Programmen

Sie übernehmen sie die Erstinbetriebnahme der Software sowie Test der Funktionen im Haus Natec sowie die Inbetriebnahme unserer Maschinen und Schulung der Bedienung bei Kunden weltweit

Erarbeiten Sie innovative Lösungen, die die Effizienz und Produktivität unserer Automatisierungssysteme steigern und so die Produktionsprozesse unserer Kunden maßgeblich verbessern

Mit Ihrer Unterstützung und Expertise sind Sie die Schlüsselperson für unseren Second-Level-Support bei Softwareanfragen und helfen Sie unserem Kundenservice, Lösungen zu finden

Ihr Erfolgsrezept:

Sie haben das technische Wissen und die praktische Erfahrung, um in dieser Rolle glänzen zu können. Ihr Fachwissen hilft Ihnen dabei, Lösungen zu entwickeln, die unsere Kunden begeistern

Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung in Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation – idealerweise mit mehrjähriger Berufserfahrung

Sicherer Umgang mit TIA-Portal sowie Antriebssystemen, Steuerungen und HMI-Geräten von Siemens

Eigenständiges Arbeiten und Teamarbeit: Sie sind es gewohnt, Verantwortung zu übernehmen und mit interdisziplinären Teams zu kooperieren

Weltweite Reisebereitschaft von ca. 20% und Interesse an anderen Kulturen

Freundliches und sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden sowie fließendes Englisch in Wort und Schrift

Mehr auf unserer Online-Stellenanzeige erfahren:
<https://www.hochland-group.com/de/karriere/job/9880>

www.hochland-group.com/karriere

