



›› Stelle Automatisierungstechniker SPS (m/w)

› aus Freude an Technik

Die provenion GmbH in Zorneding bei München ist ein Komplettanbieter für das Engineering: unsere 15 Mitarbeiter planen, konstruieren, programmieren und fertigen Prüfmaschinen, Fertigungsanlagen, Prototypen und Versuchsaufbauten für Life Sciences, Automotive und Maschinenbau.

Mit der Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH kooperieren wir eng und bieten oft einzigartige hybride Leistungsbündel zu Technik und Forschung. In einem hochspezialisierten, technischen Umfeld **be**geistern wir uns für Kundenthemen, **re**spektieren unsere Partner, **le**رنen lebenslang und sind **ex**zellente – kurz, unsere Werte lauten BeReLeXt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n motivierten

› Softwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w)

(Fachrichtungen: Automatisierungstechnik / Elektrotechnik / Mechatronik / Maschinenbau)

Ihre Aufgabe:

In dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Tätigkeit im Sondermaschinenbau arbeiten Sie ab dem jeweiligen Projektstart bei der Auswahl geeigneter Hard- und Softwarekomponenten mit, legen gemeinsam im Team Schnittstellen fest und beginnen eigenverantwortlich mit der Erstellung der Maschinenapplikation. Dazu gehören neben der funktionellen Ablaufsteuerung auch die Erstellung der Bedieneroberfläche und die Visualisierung der Betriebsdaten. Nach Fertigstellung und Test aller Funktionen erfolgt die Inbetriebnahme bei unseren Kunden.

Anforderung:

Durch ein erfolgreiches Studium oder entsprechende Praxis besitzen Sie ein ausgeprägt technisches Verständnis zur ganzheitlichen Betrachtung, beginnend bei den Produkten unserer Kunden, über die Mechatronik bis hin zu physikalischen Gesetzmäßigkeiten. Aus der Freude an der funktionierenden Maschine beziehen Sie Ihre Motivation und einen hohen Einsatzwillen.

Must have:

- SPS Programmierung nach IEC 61131
- Beckhoff TwinCAT, PLC und HMI
- Siemens S7, WinCC flexible
- Inbetriebnahme und Fehlersuche an Maschinen und Steuerungen
- Bussysteme (EtherCAT, Profibus...)
- gute MS-Office und Programmierkenntnisse
- gute analytische Fähigkeiten
- strukturierte und eigenständige Arbeitsweise

Nice to have:

- erste Projektmanagementenerfahrung
- C++ und/oder C# Programmiererfahrung, idealerweise mit MS Visual Studio

Spricht Sie diese Herausforderung an und reizt Sie der Gestaltungsfreiraum?

Dann möchten wir Sie gerne persönlich kennenlernen und freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen.