



Wenn Sie beim Technologieführer für industrielle Röntgentechnik arbeiten und dabei anspruchsvolle Aufgaben mit einer attraktiven Vergütung und einer flexiblen Arbeitszeitgestaltung verbinden möchten, dann können Sie gemeinsam mit uns viel bewegen. Sind Sie dabei? Unser starkes Team im Raum Göppingen und 1.000 Kollegen auf der ganzen Welt warten auf Sie.

SPS-Programmierer (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- › Entwicklung und Programmierung von SPS-Software
- › Gestaltung / Programmierung von Bedienoberflächen (HMI)
- › Entwicklung von Softwaremodulen und Templates im Bereich SPS / HMI
- › Konfiguration der Sicherheitstechnik und Programmierung von Sicherheitsprogrammen
- › Konfiguration und Programmierung von Antriebssystemen
- › Inbetriebnahme von Maschinen und Durchführung von Funktionstests sowie Abnahme der Sicherheitstechnik
- › Konzeption von steuerungstechnischen Lösungen
- › Technische Abstimmung mit anderen Fachbereichen, Lieferanten und Kunden
- › Erstellung von Dokumentation und Pflichtenheften
- › Durchführung von Kundens Schulungen

Ihr Profil

- › Abgeschlossenes Studium oder Weiterbildung zum Techniker im Bereich Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- › Berufserfahrung in der SPS-Programmierung und Erstellung von Visualisierungen
- › Erfahrung mit den Entwicklungsumgebungen Siemens S7-Classik, TIA-Portal, WinCC oder Beckhoff TwinCAT
- › Steuerungstechnische Kenntnisse, idealerweise Erfahrung im Anlagen- und Sondermaschinenbau und in der Robotik
- › Sicherer Umgang mit MS Office
- › Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Selbstständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- › Teamfähigkeit, Flexibilität und Reisebereitschaft

Wir gehen außergewöhnliche Wege. Gehen Sie mit? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung z. Hd. Frau Anja Abt an bewerbung@heitec-pts.de. Wenn Sie vorab noch Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne unter der genannten E-Mail oder telefonisch unter +49 7331 3046 0 zur Verfügung.