

Das sind wir





Mehr als 30 Jahre Erfahrung machen **UNITEC ENGINEERING** zu einem zuverlässigen Partner der Industrie. Unsere langjährige Erfahrung in regionalen, nationalen und internationalen Projekten, sowie unsere enge Verknüpfung zu den jeweiligen Markt- und Technologieführern machen uns zu einem attraktiven Arbeitgeber mit anspruchsvollen Projekten, hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten und einer leistungsgerechten individuellen Vergütung. Unseren überdurchschnittlichen Erfolg verdanken wir unseren exzellenten und motivierten Mitarbeitern. Interessante und anspruchsvolle Aufgaben, sowie Weiterbildungsmöglichkeiten sind die Basis für Ihren und unseren konstanten Erfolg.

Werden Sie Teil eines erfolgreichen Teams und bewerben Sie sich jetzt!

Für laufende und neue Projekte suchen wir fortlaufend spezialisierte Mitarbeiter. Individuelle partnerschaftliche Lösungen stehen für uns im Vordergrund; dies gilt sowohl im Umgang mit unseren Mitarbeitern und Lieferanten, als auch mit unseren Kunden. Dienstleister und Kooperationspartner sind bei uns herzlich willkommen.

SPS Programmierer (m/w/d)

(7)

 Standort: Alzenau in Unterfranken  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Lust auf Veränderung?

Vielleicht wartet hier Ihr neuer Job auf Sie...

Ihre Aufgaben

- SPS-Programmierung und Inbetriebnahme von Anlagensteuerungen vor Ort und bei Kunden weltweit
- Erstellung von Applikationen nach dem IEC 61131-3
- Analyse komplexer Prozessabläufe, einschließlich Sicherheits- und Fehlerbetrachtung
- Anbindung der Applikationen an eine Windows GUI
- Erstellung der Dokumentationen der Prozess-Automatationen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Informatik, Automatisierungstechnik oder vergleichbar
- Gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung (z.B. TwinCat, Siemens, CoDeSys, Rockwell oder Beckhoff)
- Erfahrung in Regelungstechnik und im Lesen von Stromlaufplänen
- Idealerweise Kenntnisse in höheren Programmiersprachen (z.B. C#)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Weltweite Reisebereitschaft

Wir bieten Ihnen

- eine flexible und überdurchschnittliche Vergütung - teilweise mit individuellen Einsatz- und Leistungszulagen
- Jobrad
- vermögenswirksame Leistungen
- betriebliche Altersvorsorge
- ein flexibles Gleitzeitkonto
- ein attraktives und angenehmes Arbeitsumfeld in einem dynamischen Unternehmen

- eine vielseitige, anspruchsvolle und herausfordernde Tätigkeit
- eine Förderung und Forderung ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten
- Aus- und Weiterbildungsangebote

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Sie haben Lust auf eine neue berufliche Herausforderung?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltswunsch per E-Mail an c.schwantes@unitec.group.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Schwantes unter vorgenannter E-Mail-Adresse sowie unter der Rufnummer +49 6181 9373 212 natürlich gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Abteilung(en): Anlagenbau, Konstruktion, Maschinenbau

[Impressum](#)