



PiNK, der Weltmarktführer für vakuumtechnische Sonderanlagen, produziert seit über 30 Jahren Anlagen und Systeme nach Kundenanforderung. Zum umfassenden Produktspektrum zählen u.a. UHV-Systeme für Linearbeschleuniger, Ionenstrahl-Therapieanlagen, Präzisionsbeschichtungsanlagen, Dichtheitsprüfanlagen sowie Hochvakuum-Lötöfen.

Internationale Technologiemarktführer, u.a. aus der Halbleiter- und Elektronikindustrie, der Medizintechnik, der Luft- und Raumfahrt sowie der Wissenschaft und Forschung vertrauen auf die innovativen Produkte des Familienunternehmens aus Wertheim.

Wir suchen ab sofort:

SPS-Programmierer (m/w)

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit den u.g. Software-Tools sowie der Erstellung von SPS-Programmen und Visualisierungen
- Erfahrung im Lesen von elektrischen und pneumatischen Plänen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft sowie Bereitschaft zum direkten Umgang mit Kunden
- Teamfähig, engagiert sowie eine selbständige und flexible Arbeitsweise

Ihre Aufgaben

- Programmierung von SPS-Steuerungen mit den Software-Tools SIMATIC STEP7, WinCC, WinCC Flexible und TIA-Portal
- Erstellen von SPS-Programmen und Visualisierungen mit den o.g. Tools für S7-300 und S7-1500
- Durchführung von Programm- und Systemtests
- Erstellen von Steuerungsdokumentationen
- Inbetriebnahme und Service bei Kunden im In- und Ausland
- Durchführung von Kundenschulungen

Was wir bieten

- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit angemessener Vergütung
- Ein angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld mit moderner Betriebsausstattung

Wir wünschen uns Bewerber/innen, die sich durch eine selbständige, zuverlässige, flexible und zielorientierte Arbeitsweise auszeichnen. Sind Sie die/der Richtige für uns? Dann überzeugen Sie uns mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!