

KOMM IN UNSER TEAM!

Programmierer SPS und Robotik

Ab sofort oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt



Tätigkeitsschwerpunkte:

SPS-Programmierung, Anlagensvisualisierung, Roboterprogrammierung, Roboterinbetriebnahme, Anwendungsprogrammierung

Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich der Anlagenautomatisierung wie Mechatronik oder Elektronik oder Sie sind Berufseinsteiger/in mit Bachelor-Abschluss in Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik? Sie haben grundlegende Kenntnisse in der Programmierung von SPS und/oder Robotern und suchen eine interessante, abwechslungsreiche und zukunftsweisende Tätigkeit in einem erfolgsorientierten Team? Wir bieten Ihnen eine praxisnahe Perspektive, Ihre Fähigkeiten und Talente in einem expandierenden Unternehmen zu entfalten.

Die sentenso GmbH ist ein europaweit führender Anbieter von fortschrittlicher Prozesstechnik für das Strahlen und Kugelstrahlen am Standort Datteln. Zu unseren Kunden gehören renommierte Unternehmen des Maschinenbaus, der Automobilindustrie sowie der Luftfahrtindustrie.

Auf Grund unserer Kundenorientierung und internationalen Ausrichtung legen wir Wert auf gute kommunikative Fähigkeiten und grundlegende Englischkenntnisse.

Die Tätigkeitsschwerpunkte liegen in den oben genannten Bereichen. Vorkenntnisse in Programmierumgebungen wie vor allem in TIAPortal, VisiWin, KUKA WorkVisual sowie Grundkenntnisse in der Programmierung von Microcontrollern und Anwendungen in C++/C# sind von Vorteil.

Durch unsere Innovationskraft ergeben sich spannende Schnittstellen zur Prozess- und Produktentwicklung, die in unserem fachübergreifenden Team abgestimmt werden. Bringen Sie über die Begeisterung für die Anlagenautomatisierung hinaus auch einige persönliche Qualitäten mit, passen Sie perfekt in unser Team:

- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Offenheit und Aufgeschlossenheit
- Engagement und Flexibilität
- selbstständige Arbeitsweise im Team
- Organisationstalent

Wenn Sie eine praxisnahe Tätigkeit mit viel Gestaltungs- und Entwicklungspotential suchen, dann bitten wir um Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf sowie Zeugnissen per E-Mail oder Post. Ein zeitlich begrenztes Probearbeiten ist nach Absprache kurzfristig möglich.