

ANWENDUNGSENTWICKLER | SPS-PROGRAMMIERER (M|W|D)

Sie wollen Ihre Zukunft selbst gestalten? Dann kommen Sie zu WIDOS.

Als aufstrebendes Unternehmen für Kunststoffschweißmaschinen suchen wir Mitarbeiter, die eine kollegiale Unternehmenskultur, eigenverantwortliches Handeln und Gestaltungsfreiheit lieben. Bei uns gilt: Gemeinsam Ziele erreichen – das schweißt zusammen!

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Steuerungsprogrammierung in kundenspezifischen Projekten
- Neu- und Weiterentwicklung von Serienmaschinen
- Inbetriebnahme von Anlagen mit hydraulischen, elektrischen und pneumatischen Antriebslösungen, ggf. auch beim Kunden vor Ort
- Eigenständige Mitgestaltung der Automatisierungstechnik
- Aktive Mitarbeit bei der Suche und Auswahl von neuen Komponenten und Systemen

Ihre Vorteile

- Spannende Projekte mit der Chance, früh Verantwortung zu übernehmen
- Zielgerichtete Weiterbildungsmöglichkeiten, auch tätigkeitsübergreifend
- Flache Unternehmensstrukturen und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Unbefristeter Arbeitsvertrag bei einem international tätigen Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten

Was Sie mitbringen sollten

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium (Fachrichtung Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronik, Informatik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik) oder Elektrotechniker
- Gute Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung
- Gute Kenntnisse in SPS-Programmierung mit IEC 61131-3-Sprache ST
- Gute Kenntnisse in Entwicklungsumgebung Codesys oder vergleichbar (TwinCat, Wago)
- Grundlagenkenntnisse anderer Programmiersprachen (C/C++, Java, C# o.ä.) von Vorteil
- Bereitschaft zu mehrtägigen internationalen Dienstreisen
- Selbstständige und analytische Arbeitsweise

Werden Sie Teil der WIDOS-Familie!

Rainer Schön freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen und beantwortet Ihre Fragen gerne.

Rainer Schön | Personalreferent
Fon: +49 7152 9939 9013
Email: bewerbung@widos.de