



## **Stellenausschreibung SPS-Programmierer im Kundendienst (m/w/d)**

„Individuelle Lösungen. Höchste Qualität. Gemeinsam innovativ“

Die DEC Filling Germany GmbH wurde 2024 gegründet und blickt auf fast 25 Jahre Erfahrung unter dem Namen BAUSCH Germany GmbH zurück. Als eines der führenden Unternehmen im Spezialmaschinenbau für die Pharmaindustrie bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden. Als Teil der international agierenden DEC-Gruppe sind wir auf die Herstellung von Maschinen und Anlagen für Flüssigkeiten spezialisiert und bedienen sowohl den nationalen als auch den internationalen Markt.

**Werde DU Teil unserer neuen Erfolgsgeschichte!**

**Was dich erwartet – Deine Chance auf eine sichere und zukunftsorientierte Karriere!**

### ***Langfristige Perspektiven & Sicherheit***

Bei uns kannst du auf ein unbefristetes Anstellungsverhältnis und eine faire, attraktive, leistungsgerechte Vergütung zählen – für deine stabile und sichere berufliche Zukunft.

### ***Flexible Arbeitszeitgestaltung***

Wir bieten dir ein familienfreundliches Gleitzeitmodell und klare Kernarbeitszeiten, damit du Beruf und Privatleben perfekt in Einklang bringen kannst.

### ***Gesundheit & Wohlbefinden***

Deine Gesundheit liegt uns am Herzen. Genieße bei uns regelmäßig Inhouse-Massagen, jährliche Gesundheitstage und die Möglichkeit des Bike Leasings, um fit und fokussiert zu bleiben.

### ***Entwicklung & Verantwortung***

Bei uns übernimmst du abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben. Wir fördern deine Weiterbildung und bieten dir zahlreiche Möglichkeiten, dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln.

### ***Teamgeist & Unternehmenskultur***

Wir legen großen Wert auf ein angenehmes und kollegiales Arbeitsklima. Gemeinsame Firmenfeste und ein starkes Teamgefühl machen DEC Filling Germany zu einem besonderen Arbeitsplatz.

**Für diese abwechslungsreichen Aufgabenbereiche wirst du verantwortlich sein:**

- ✓ Entwicklung von Software-Architekturen für SPS-gesteuerte Maschinen und ihre Peripherie
- ✓ Weiterentwicklung, sowie Anpassung der Steuerungen und Software für Maschinen und Fertigungslinien



- ✓ Fehleranalyse bei vorhandenen Maschinen inklusive Remote Support zur Fehlerbehebung
- ✓ Funktionsanalyse für verkettete Maschinensysteme
- ✓ Systematische Modellierung von automatisierten Funktionsabläufen
- ✓ Implementierung von Software-Bausteinen und SPS-Programmen
- ✓ Aufbau von Methoden zur Software-Verifizierung, virtuelle Inbetriebnahme

#### **Das bringst du idealerweise mit:**

- ✓ Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder eine vergleichbare Ausbildung
- ✓ Idealerweise Berufserfahrung im Bereich Maschinenbau, Anlagenbau oder Automatisierung
- ✓ Sehr gute Kenntnisse im Bereich der SPS-Programmierung (TIA Portal, SIMOTION, sowie Rockwell)
- ✓ Idealerweise praktische Erfahrungen im Umgang mit der virtuellen Inbetriebnahme
- ✓ Gute Kenntnisse der objektorientierten Programmierung, z.B. Structured Text (ST) oder ähnlich Hochsprachen
- ✓ Ziel- und lösungsorientiertes Denken und Handeln
- ✓ Flexibilität und Leistungsbereitschaft
- ✓ Selbständige, strukturierte Arbeitsweise und sichere Englischkenntnisse (mindestens Level B2)

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sollten wir uns kennen lernen und über deine berufliche Zukunft sprechen. Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Nancy Beine  
DEC Filling Germany GmbH  
Döllschützer Str. 1  
07607 Hainspitz  
E-Mail: N.Beine@dec-filling.de