



Junior SPS-Programmierer (m/w/d) - Maschinenbau

Arbeitsort: 40549, Düsseldorf

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Programmierung von SPS-Steuerungen
- Erstellung der zugehörigen Prozessvisualisierungen
- Erstellung der technischen Dokumentation
- Aufbau, Weiterentwicklung und aktiver Ausbau von Produkt-Know-How
- Erarbeitung möglicher Produktstandardisierungen und Optimierung bestehender Anlagen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung und Weiterbildung zum Techniker oder vergleichbar
- Erste Berufserfahrung im industriellen Bereich
- Kenntnisse mit Siemens Steuerungen
- Kenntnisse in Hochsprachen wie SCL, VB und C# von Vorteil
- Reisebereitschaft (ca. drei Wochen pro Jahr)
- Gute Englischkenntnisse

Projekte, die es in sich haben. Das ist Bertrandt! Als Entwicklungsspezialist mit mehr als 12 000 Mitarbeitern an über 50 Standorten arbeiten wir im Auftrag unserer Kunden weltweit an spannenden Engineering und IT-Projekten.

Warum Bertrandt genau der richtige Arbeitgeber für Sie ist erfahren Sie unter:
<https://www.bertrandt.com/karriere/warum-zu-bertrandt>

Neben einem unbefristeten Arbeitsvertrag und 30 Tagen Urlaub warten zahlreiche Benefits wie JobRad, Urlaubs- und Weihnachtsgeld und die Gutscheinkarte Ticket Plus® auf Sie

Bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann laden Sie hier in nur wenigen Minuten Ihren Lebenslauf hoch. Auf ein Anschreiben können Sie verzichten, denn wir möchten Sie lieber in einem Gespräch persönlich kennenlernen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Trainingsangebote



Rabatte



Intensive
Einarbeitung



Mitarbeiter-Events



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Option für
Berufseinstieg



Kontakt:

Lucas Petersmann
Tel.: +49 7034 656-14488
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

