

# SPS-Programmierer (m/w/d)

Linz

ab € 2.800,-



Als SPS-Programmierer\*in übernimmst du künftig die Planung, Programmierung und Inbetriebnahme von Automatisierungslösungen für produzierende Unternehmen.

Wenn du Erfahrung mit Siemens S7 mitbringst und bereits Visualisierungen mit dem TIA-Portal gemacht hast, freuen wir uns auf deine Bewerbung.

Werde Teil eines dynamischen und motivierten Teams und arbeite in abwechslungsreichen Projekten mit.

## Zeit für eine neue Herausforderung

- Inbetriebnahme, Anpassung von Steuerungen und Visualisierung von hochtechnologischen Industrieanlagen
- Optimieren und weiterentwickeln von Maschinen und Prozessen
- Erstellen von internen und externen Dokumenten
- Analysieren und dokumentieren von Fehlermeldungen
- Lösung und Behebung von Störungen
- Technischer Support

## Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik
- Berufserfahrung in der SPS-Programmierung
- Gute Kenntnisse mit B&R und/oder Siemens S7
- Knowhow in der Visualisierung mit WinCC, WinCC flexible, TIA-Portal oder einem vergleichbaren Tool

## Das sind die Perspektiven

- Home-Office, Gleitzeit und flexible Arbeitszeiten
- Langfristige Karriereplanung
- Spannende Projekte und abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Aufgaben bei einem international tätigen Know-how und Technologieführer
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



## KONTAKT

### JULIA WINDHAGER

Talent-Visionärin – Ich bringe die richtigen Menschen zusammen, um ein kraftvolles und erfolgreiches Team zu formen, das gemeinsam auf dem Weg zum Erfolg ist.

**E-MAIL**

windhager@ivm.at

**TELEFON**

+43 (732) 336195-21