

# SPS - Programmierer (m/w/d) für automotiv Prüfstand-Anlagen

Graz

von 3.000 bis 3.700 Euro



Wir bei IVM schätzen es, ein Team aus einzigartigen und interessanten Persönlichkeiten zu haben, die nicht nur bei den Top Unternehmen des Landes eingesetzt werden, sondern wo auch vor allem der Mensch und seine persönliche Weiterentwicklung im Fokus steht! Was wir machen, ist nichts Neues, aber wie wir das machen, hat Hand und Fuß!

Für eine Direktanstellung bei unserem renommierten Kunden aus Graz suchen wir aktuell eine\*n engagierte\*n SPS-Programmierer\*in mit Leidenschaft für innovative SPS-Entwicklung und Visualisierung, sowie Inbetriebnahme und Fehlerbehebung im Bereich Prüfstand-Anlagen.

In dieser Position übernehmen Sie die Inbetriebnahme und Betreuung von Prüfständen und Automatisierungssystemen, inklusive Programmierung von SPS-Steuerungen und Visualisierungen. Sie analysieren und beheben Störungen, betreuen Kundenanfragen über ein Ticketsystem, erstellen technische Unterlagen und bringen sich aktiv in die Weiterentwicklung der Supportprozesse ein.

Bewerben Sie sich jetzt und bringen Sie Ihr Know-how ein! Lassen Sie uns über Ihre und unsere Möglichkeiten für Sie reden. Nutzen auch Sie unser Netzwerk!

## Zeit für eine neue Herausforderung

- Durchführung von Inbetriebnahmen sowie Betreuung von Prüfständen und Automatisierungslösungen
- Entwicklung und Anpassung von SPS-Programmen sowie grafischen Benutzeroberflächen
- Parametrierung und Konfiguration von Steuerungssystemen
- Analyse technischer Störungen und Umsetzung effizienter Fehlerbehebungen
- Bearbeitung und Nachverfolgung von Kundenanfragen über ein Ticketsystem
- Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen
- Mitwirkung bei der Optimierung und Weiterentwicklung interner Supportprozesse

## Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL oder Studium) im Bereich Elektro- /Automatisierungstechnik oder Mechatronik

- Erfahrung in der SPS-Programmierung, idealerweise mit Simatic oder Beckhoff-Systemen
- Kenntnisse mit Feldbus-Technologien wünschenswert
- Grundkenntnisse im Umgang mit TIA Portal
- Vorteilhaftes Know-how in Mess-, Antriebs- und Prüfstandstechnik
- Technisches Verständnis über verschiedene Fachbereiche hinweg
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch
- Reisebereitschaft (40-50%)

## Das sind die Perspektiven

- Festanstellung mit langfristiger Perspektive
- Wertschätzendes, kollegiales Unternehmensklima
- Home-Office und flexible Arbeitszeiten
- Attraktive Sport- und Gesundheitsangebote
- Essens- und Klimaticket-Zuschuss
- Kinderbetreuungszuschuss
- Weiterbildungsangebote für den perfekten Karriere-Boost
- Regelmäßige Teamevents und Sporttage
- Diverse Mitarbeiter\*innen Rabatte und Öffi-Förderung
- Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt zwischen € 3.000 - 3.700. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

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

### CHRISTIAN LORBER

Vertriebsstrategie – Jede Herausforderung ist eine Chance, etwas Einzigartiges zu schaffen. Meine tiefe Branchenkenntnis und mein kreativer Ansatz ermöglichen es mir, innovative Lösungen zu entwickeln, die nicht nur den Bedürfnissen unserer Kunden entsprechen, sondern auch die Karriereziele der Kandidat\*innen fördern.

#### E-MAIL

lorber@ivm.at

#### TELEFON

+436765996204