



<https://asocio.de/job/sps-programmierer-maschinenbau-in-hohenlinden-m-w-d/>

SPS Programmierer Maschinenbau in Hohenlinden (m/w/d)

Beschreibung

Sie möchten sich von dem Pendeln nach München und den ewigen Staus in der Stadt endgültig verabschieden? Gleichzeitig aber einen Job bei einem Top-Unternehmen mit besten Zukunftsaussichten in einer sicheren Branche haben?

Ja? Dann sind Sie bei unserem Klienten richtig: das internationale Unternehmen stellt an seinem Standort Hohenlinden im Osten Münchens High-End-Reinigungssysteme unter anderem für die Pharma-Industrie her. In diesem Segment gehört das Unternehmen zu den weltweit führenden Herstellern und entwickelt die Ultraschall- aber auch gasbasierte Technologien zur Tiefenreinigung in allen Bereichen der industriellen Fertigung kontinuierlich weiter.

Als SPS-Programmierer (m/w/d) erwarten Sie hier abwechslungsreiche Aufgaben in der Programmierung der Anlagen – ein Position mit viel Eigenverantwortung und umfangreichen Projekten.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und das Gespräch mit Ihnen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Erstellen von SPS- und HMI-Software anhand von Auftrags- und Funktionsspezifikation
- Termingerechte Programmerstellung und Inbetriebnahme
- Koordination der verschiedenen Schnittstellen zu Kunden-PLS und Visualisierungssystemen
- Erarbeiten von Softwaredokumentationen, Kenntnisse der GAMP und GMP-Richtlinien sind von Vorteil aber keine Bedienung
- Mitwirken bei Aus- und Weiterbildung für Kunden und interne Mitarbeiter
- Eigenverantwortliche Übernahme von Software-Projekten
- Klärung technischer Anforderungen und Erstellung von Designspezifikation bzw. Dokumentation

Qualifikationen / Anforderungen

- Elektrotechnische Ausbildung mit Fortbildung zum Techniker Elektrotechnik/Automation oder Elektroingenieur (m/w/d)
- Kenntnisse im Anlagenbau, Maschinenbau oder Apparatebau
- Erfahrungen in der Softwareerstellung für den pharmazeutischen Bereich von Vorteil
- Praxis in der Steuerungs- oder Regelungstechnik
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung von SPS-Steuerungen mit Siemens S7 (TIA-Portal)
- Erstellung von Maschinen-Visualisierungen mittels Simatic WinCC
- Kenntnisse in GAMP und GMP von Vorteil
- Zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise, sowie kommunikative und teamfähige Persönlichkeit

Arbeitgeber

asocio

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

nach Vereinbarung

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Arbeitsort

Hohenlinden

- Microsoft Office und ERP-Kenntnisse, SAP von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Flexibilität und Reisebereitschaft (20%)

Leistungen der Anstellung

- Ansprechende Vergütung mit flexibler Arbeitszeitgestaltung
- 30 Tage Urlaub
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Weiterbildungen und Schulungen

Kontakte

Senior Consultant Sarah Jäckel freut sich auf Ihre Bewerbung und ein Gespräch mit Ihnen.

Sarah Jäckel

Senior Consultant

sarah.jaeckel@asocio.de

Telefon 0170 – 2366101