

SPS Programmierer Anlagenbau m/w

SOLIN AG – Referenznummer: 041-BRD

Die SOLIN AG entwickelt im Unternehmensbereich Energy+Motion automatisiert laufende Prüfsysteme in der Elektromobilität. Als kundenspezifisches Gesamtsystem bieten wir unter anderem End-of-Line-Tester für Hochvoltspeicher an und möchten unser Entwickler-Team in München oder auch bundesweit zu verstärken.

Gesuchte Studiengänge und Fachbereiche:

- Elektro- und Informationstechnik, Elektrotechniker
- Mechatronik, Anlagenbau, Inbetriebnehmer
- Informatik, Technische Informatik

Gesuchte Qualifikationen, Kenntnisse und Erfahrungen:

- SPS- und Safety-Programmierung
- Step7 V5.5 (Graph7, SCL, KOP, FUP, AWL)
- S7 PDiag
- Profinet
- WinCC flexible 2008 SP2
- Zenon Ver 6.22 SP1 Build8 ist von Vorteil
- Inbetriebnahme Erfahrung ist von Vorteil

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Prüfsysteme der SOLIN AG werden in bestehende Fertigungsanlagen der Automobilindustrie integriert. Ein Arbeitsschwerpunkt stellt die SPS-Programmierung sowie die Inbetriebnahme der Prüfsysteme dar. Auch die Erstellung von Dokumentationen, Prüfspezifikationen und Teststrategien gehört zu Ihrem Aufgabengebiet. Dabei arbeiten Sie in einem Team von hochspezialisierten Ingenieuren und Entwicklern.

Wir bieten Ihnen:

- Herausfordernde technische Aufgaben als SPS- und Anlagen-Entwickler
- Teamarbeit und flache Hierarchien
- Reisemöglichkeiten Bundesweit
- Vielfältige Karrieremöglichkeiten, z.B. als Projektleiter

Wenn Sie eine Festanstellung im innovativen und zukunftsweisenden Umfeld der Elektromobilität reizt, dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne elektronisch als PDF-Datei oder per Post. Bitte geben Sie dabei die Referenznummer sowie Ihren Wunsch-Eintrittstermin an.

SOLIN AG Personalentwicklung

Adresse: Dr. Tobias Vogel
Mehlbeerenstraße 2
82024 Taufkirchen
Telefon: +49 (0)89 - 69 80 425 - 0
Fax: +49 (0)89 - 69 80 425 - 2
Email: karriere@solin.ag
Internet: www.solin.ag