



SPS Programmierer (m/w/d) in der Automatisierung von Verpackungsmaschinen

Arbeitsort: 76297, Stutensee

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Erstellung, Testing und Dokumentation von SPS-Software mit IEC 61131-Programmierertools auf Basis von Codesys
- Modularisierung und Standardisierung von Softwarekomponenten
- Programmierung von Industrierobotern und innovativen kollaborativen Robotern

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung mit SPS-Steuerungen und Motion Controllern von Schneider Electric oder Siemens
- Kenntnisse der Sensorik und deren Einbindung in SPS-Programme
- Kommunikations-, Organisations- und Teamfähigkeit
- Eigeninitiative, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Sichere Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit gängigen MS-Office-Anwendungen

WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern – gemeinsam im Team und mit unseren Kunden.

Unser Engagement erstreckt sich über verschiedene Arbeitsorte in der Region Karlsruhe, wo wir gemeinsam mit unseren Projektpartnern Innovationen vorantreiben.

Für einen unserer Kunden und Projektpartner suchen wir einen SPS-Programmierer (m/w/d).

Schließen Sie sich unserer Mission an und gestalten Sie die Zukunft der Technologie mit Begeisterung und Kreativität an einem unserer Standorte in dieser dynamischen Region.

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

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

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Firmeninterne
Kantine



Rabatte



Parkplätze



Internes
Gesundheitsmanagement



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Flache
Hierarchien



Kontakt:

Theresa Fröhlich
Tel.: +49 7034 65614854
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

