



Softwareingenieur (m/w/d) Automatisierungstechnik

Arbeitsort: 21079, Hamburg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung moderner Software-Applikationen für Sondermaschinen – von der HMI-Visualisierung über Maschinenfunktionen bis hin zur Datenbankanbindung
- Mitarbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten: Erstellung von Softwarekonzepten und Programmierung der erforderlichen Anwendungen gemäß DIN EN 13849
- Wartung, Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Softwarelösungen
- Durchführung von Funktionstests, Fehleranalysen und Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Inbetriebnahme und Anpassung der Anwendungen bei internationalen Kunden

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, idealerweise mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik
- Erste Berufserfahrung im Maschinen- oder Anlagenbau von Vorteil
- Kenntnisse in Programmiersprachen wie Ladder Logic, Structured Text oder Function Block Diagram
- Erste praktische Erfahrung in der SPS-Programmierung, z. B. mit Siemens TIA Portal, Allen Bradley RSLogix oder Beckhoff TwinCAT 3
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu weltweiten Dienstreisen im Rahmen von Projektstätigkeiten

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online Bewerbung mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

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

Was wir können:



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Internes
Gesundheitsmanagement



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage
Urlaub



Kontakt:

Semira Hortig
Tel.: +49 7034 656-12695
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

