



# GLAUB

UNTERNEHMENSGRUPPE

## Sie suchen spannende und herausfordernde Aufgaben aus dem Bereich der **SPS-Programmierung / Robotik / Fertigungsinformatik**

...dann kommen Sie an Bord unseres ortsansässigen Familienunternehmens und agieren Sie in unserem national wie international tätigen **Entwickler- und Inbetriebnehmer-Team (m/w/d)**.

Ihr Aufgabenfeld lässt sich entsprechend Ihrer persönlichen Stärken und Interessen sowie hinsichtlich Ihrer persönlichen Lebenssituation weitgehend flexibel ausgestalten und anpassen. Dabei variiert auch das Maß an Reisetätigkeit. Die grundsätzliche Bereitschaft hierzu dürfen wir voraussetzen.

Das mögliche Aufgabenspektrum erstreckt sich von der...

- Simulation und Programmierung von **industriellen Roboter-Systemen**
- über die **Entwicklung standardisierter Funktionsbibliotheken** gemeinsam im interdisziplinären Team
- sowie die **Erstellung von SPS-Applikationen**
- bis hin zu **Inbetriebnahme und Service** (Trouble-Shooting - Remote und vor Ort).

### Hilfreiche Vorkenntnisse und Fähigkeiten (Gewichtung/Ausprägung je nach Aufgabenfeld):

- hohes Maß an persönlicher Entwicklungs- und Lernbereitschaft
- Kenntnisse im Bereich SPS-Programmierung und -inbetriebnahme (z.B. nach IEC 61131)
- Kenntnisse im Bereich Konfiguration, Programmierung und Inbetriebnahme von Roboter-Systemen
- Kenntnisse im Bereich Master/Slave – Architekturen
- (technisches) Englisch in Wort und Schrift
- Soziale und interkulturelle Aufgeschlossenheit/Kompetenz

### Ideale Voraussetzungen für eine schnelle und effektive Einbindung in Kundenprojekte bieten Sie als (jeweils m/w/d):

- Automatisierungstechniker
- Automatisierungsingenieur
- SPS-Programmierer (CoDeSys 3S, Beckhoff TwinCat, Siemens TIA-Portal, IndraWorks)
- Roboter-Programmierer und -inbetriebnehmer (ABB, KUKA)
- Software-Entwickler mit Schwerpunkt Fertigungsinformatik (Hochsprachenkenntnisse)

**Darüber hinaus erarbeiten wir mit Ihnen gerne einen auf Sie persönlich zugeschnittenen Aus- und Weiterbildungsplan.**

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe des möglichen Eintrittsdatums sowie des Gehaltswunsches an:

**Glaub Automation & Engineering GmbH**

**Claudia Glaub** ▪ Peiner Straße 225 ▪ D-38229 Salzgitter

Tel. +49 (5341) 8639-0 ▪ E-Mail [claudia.glaub@glaub.de](mailto:claudia.glaub@glaub.de) ▪ [www.glaub.de](http://www.glaub.de)