



# GLAUB

UNTERNEHMENSGRUPPE

Sie haben das Tüftler-Gen, Ihnen liegt es, technische Aufgabenstellungen zu lösen. Sie suchen neue Herausforderungen im Bereich

## **mechanische Konstruktion im Bereich Sondermaschinenbau**

...dann kommen Sie an Bord unseres ortsansässigen Familienunternehmens.

Im Dienste unserer Kunden konstruieren und entwickeln wir Standard- und Sonderlösungen im Bereich manueller/halbautomatischer Montage- und Prüf-Arbeitsplätze sowie auf dem Gebiet der Robotik (LBR/MRK). Hierbei kommen Assistenzsysteme und neueste Technologien aus dem Kontext der Digitalisierung gleichermaßen zum Einsatz, wie Transfer-/Verkettungssysteme und Bereitstellungs-/Zuführlösungen. Ihr Aufgabenfeld lässt sich entsprechend Ihrer persönlichen Stärken und Interessen ausgestalten und erstreckt sich von der...

- Mitwirkung beim **Konzeptentwurf**
- über die **Konstruktion kundenspezifischer Lösungen**
- sowie der **Ableitung von Standardlösungen** aus Kundenprojekten
- bis hin zur **Pflege und Weiterentwicklung** von **Standardlösungen**

### Grundsätzliche Einstiegsvoraussetzungen (Gewichtung/Ausprägung je nach Aufgabenfeld):

- hohes Maß an persönlicher Entwicklungs- und Lernbereitschaft
- technische Berufsausbildung oder technisches Studium
- mehrjährige Berufserfahrung als Konstrukteur (m/w/d) mit fundierten CAD-Kenntnissen in 2D und 3D
- Erfahrungen im Sondermaschinenbau oder
- Erfahrungen im Vorrichtungsbau und der Automatisierungstechnik
- soziale und interkulturelle Aufgeschlossenheit / Kompetenz

### Ideale Ergänzungen für eine schnelle und effektive Einbindung in Kundenprojekte bieten Erfahrungen aus den Bereichen:

- handwerkliche Berufsausbildung mit praktischen Erfahrungen aus dem Bereich Sondermaschinen- / Vorrichtungsbau
- Autodesk Inventor / AutoCAD Mechanical
- Handhabungstechnik / Bauteile-Handling
- Produkthandhabung in der Elektronikfertigung
- Anbau- / Greifwerkzeuge für die Robotik
- Umbau / Erweiterung von Bestandsanlagen

**Es erwarten Sie ein unbefristeter Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten und Möglichkeiten der aktiven Arbeitsplatzgestaltung. 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)