

# WO QUALITÄT ZU HAUSE IST

**stein**<sup>®</sup>  
AUTOMATION

Die STEIN AUTOMATION ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von intelligenten Transfersystemen zur Verkettung und Optimierung von Montageprozessen in industriellen Produktionsanlagen. Die Konzentration auf das Produktspektrum Transfersysteme sowie die über Jahrzehnte gesammelte Erfahrung aus verschiedensten Kundenprojekten haben dazu beigetragen, STEIN zu einem Spezialisten in diesem Markt zu machen.

## Wir suchen Verstärkung für unser Team

# MITARBEITER/IN TECHNISCHER VERTRIEB (m/w/d)

### Ihre Herausforderungen

- Produktpräsentationen, Bearbeitung von Pflichtenheften, Erarbeitung von Systemlösungen
- Erstellung von Angeboten
- Projektmanagement - Zentrale Schnittstelle aller Fachabteilung / Kunden
- Beratung des Kunden
- Teilnahme an Messen und Events
- Präsentation vor Ort und Angebotsverhandlung

### Ihre Stärken

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische oder technische Berufsausbildung
- ERP Kenntnisse von Vorteil (z. B. SAP, ABAS)
- CAD Kenntnisse von Vorteil (z. B. Solid Works, Catia)
- Erfahrung mit Investitionsgüter bzw. Automatisierungslösungen
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke, freundlicher und kompetenter Umgang mit Kunden und Kollegen
- Gute Deutsch- u. Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Eine weitere Fremdsprache wäre von Vorteil

### Ihre Perspektiven

- Wir bieten Ihnen ein kreatives Arbeitsumfeld, anspruchsvolle Aufgaben, hervorragende Möglichkeiten zur individuellen Entwicklung
- Es erwarten Sie gute Verdienstmöglichkeiten, eine betriebliche Altersvorsorge in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit einem attraktiven Produktportfolio, kundenspezifischen Lösungen und ausgezeichneter Produktqualität

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung (Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsangabe, Verfügbarkeit).

**STEIN Automation GmbH & Co. KG**, Alessandra Noailles  
Carl-Haag-Str. 26, 78054 Villingen-Schwenningen  
E-Mail: [a.noailles@stein-automation.de](mailto:a.noailles@stein-automation.de)