

# **Automationsingenieur**

Der Name SKAN Stein AG steht für Maschinenbau auf höchstem Niveau. Sorgfalt, Präzision und höchste Qualitätsansprüche treffen auf innovatives Engineering und professionelle Fertigung und sind die DNA der SKAN Stein AG. Wir setzen kundenspezifische Systeme in der Pharma- Chemie – und Lebensmittelindustrie sehr erfolgreich um und bilden die Kompetenz für ebeam Technologie in der Unternehmensgruppe. Als Teil der SKAN-Gruppe gewinnen wir laufend Marktanteile dazu. Wir suchen Mitarbeiter:innen, welche das Wachstum umsetzen und mit Tatkraft mitformen – werde Teil der SKAN Familie.

## Aufgaben

- Entwicklungen vorantreiben und Aufbau der «in House» Automationskompetenz
- Automationstechnische Projektleitung von der Vertragsüberprüfung bis zur Übergabe an den Kunden
- Planen und Erstellung von Software für SPS-Steuerungen, Bedienoberflächen und deren Dokumentation
- Erstellen von Testprogrammen und -plänen für Steuerungen (Prototypen, Testumgebungen, Maschinen etc.)
- Durchführung und Dokumentation von Programmtests im Rahmen einer Norm- und GMP- gerechten Steuerungsqualifizierung
- Koordination und Mitarbeit bei Inbetriebnahmen im Haus und beim Kunden
- Unterstützung des ebeam-Core-Teams beim Service Support

#### Hardskills

- Ingenieur FH mit Fachrichtung Elektrotechnik oder Automation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Maschinenbau
- Fundierte Erfahrung im Steuerungsbau
- Gute Anwenderkenntnisse von Siemens und/oder Allen Bradley Steuerungen
- Deutsch und gute Englischkenntnisse

## **Softskills**

- Teamfähigkeit, Koordinationsvermögen, Belastbarkeit
- Hands-on-Mentalität
- Selbständige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur weltweiten Reisetätigkeit (gelegentliche projektspezifische Einsätze)
- Unternehmerisches Denken
- Kompetenter Auftritt gegenüber von Kunden

# Vorteile

- Eine offene und kollegiale Unternehmenskultur
- Freiraum für Ideen
- Förderung durch Weiterbildung
- Intensive und joborientierte Einarbeitung
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Offene Kommunikationspolitik



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Andrea Jeker, HR Business Partner. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website: skan.com