



# Gemeinsam die Zukunft gestalten

**Sie suchen die Herausforderung in einem innovativen, konzernunabhängigen, weltweit tätigen Unternehmen?**

Als Spezialmaschinenhersteller für die pharmazeutische Primärverpackung von flüssigen Arzneimitteln entwickeln, produzieren und vertreiben wir kundenspezifische Lösungen zum Waschen, Sterilisieren, Füllen, Verschließen und Etikettieren von Ampullen, Flaschen und Ready-to-Use-Objekte.

## **Wir verstärken unser Team und suchen Sie als Leiter Elektro- und Automatisierungstechnik (m/w/d)**

### **Wir bieten:**

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden Unternehmen.
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien im Familienunternehmen.
- Eigenverantwortliches Arbeiten im Team mit Raum und Offenheit für neue Ideen.
- Eine überdurchschnittliche Vergütung.
- Flexible Arbeitszeiten.
- Unterstützung beim Aufbau der privaten Rentenabsicherung.
- Leben und Arbeiten in einer Region mit hohem Freizeitwert.

### **Ihre Aufgaben:**

- Verantwortlich für die Planung und Umsetzung von kundenorientierten Auftrags-, Service- und Entwicklungsprojekten für pharmazeutische Anlagen im GAMP/GxP-regulierten Umfeld.
- Fachliche und disziplinarische Führung der Mitarbeiter in den Bereichen Software-Entwicklung, Hardwareplanung, HMI, Elektroinstallation, Schaltschrankbau sowie Inbetriebnahme.
- Sicherstellung der Einhaltung aller relevanten Vorschriften und Sicherheitsnormen der EG-Maschinenrichtlinien.
- Kontinuierliche Weiterentwicklung, Optimierung und Standardisierung der technischen Systeme im Fachbereich.
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen und externen Partnern.

### **Sie bringen mit:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereiche Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automatisierungstechnik oder Elektrotechnik nach, idealerweise im Maschinen- und Anlagenbau.
- Sehr gute Kenntnisse in der Antriebs- und Steuerungstechnik sowie in Motion-Control-Systemen.
- Kenntnisse über technischen Standards in der Automatisierungstechnik wie z.B. PackML oder ISA 101 sowie Maschinensicherheit.
- Kenntnisse im Bereich der Elektrokonstruktion/Hardware (WSCAD, EPlan oder vergleichbare Systeme).
- Erfahrung in der Entwicklung von Steuerungen und Antriebstechnik für pharmazeutische Anlagen auf Basis von CodeSys V3, idealerweise Schneider Elektrik und Beckhoff (TwinCat 3.1).
- Erfahrung in der Auslegung und Standardisierung von mechatronischen Baugruppen und in der Entwicklung von Montagebaugruppen.
- Eigenverantwortliche und strategische Arbeitsweise, hohe Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit sowie einen gesunden Pragmatismus.
- Erfahrung im Leiten eines Teams oder Bereichs.
- Überdurchschnittliche Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Weltweite Reisebereitschaft.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

