



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 Maschinsicherheit.
- 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.

