



Software- und Automationsingenieur (m/w/d)

Bucher Unipektin AG baut und vertreibt weltweit komplexe Maschinen und Anlagen zur Verarbeitung von Früchten und Gemüse zu Säften und Konzentraten, zur thermischen Konzentrierung und Vakuumtrocknung von flüssigen Lebensmitteln sowie zur Entwässerung von Schlämmen.

Deine Aufgaben bei uns

- Projektierung und Inbetriebnahme der Steuerungen der verfahrenstechnischen Prozesse unserer Maschinen und Anlagen.
- Entwicklung modulare Steuerungsprodukte für unsere Standardmaschinen, Programmierung kundenspezifischer Anlagensteuerungen und Erstellen der dazugehörigen Visualisierungen.

Das solltest du mitbringen

- Abgeschlossene Berufslehre in der Automation oder Weiterbildung/Studium als Elektroingenieur FH, Elektrotechniker HF oder Informatiker/Programmierer.
- Fachkenntnisse in der Programmierung, Fehlerbehebung sowie Codeänderung von industriellen Steuerungen (SIEMENS S7, Allen Bradley...) und Erfahrungen mit den notwendigen Engineering Tools wie STEP7 classic, TIA-Portal, WinCC.
- Kenntnisse moderner und intuitiver Benutzeroberflächen und Dashboards.
- Aktives Interesse an den verfahrenstechnischen Prozessen unserer Kunden und Aufbau neue Softwareprodukte zur Prozessoptimierung.
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch für gelegentliche Reisen.

Das bieten wir dir

Eine selbständige, interessante und verantwortungsvolle Aufgabe innerhalb eines dynamischen Teams in einem internationalen Unternehmen. Dein zukünftiger Arbeitsplatz ist sehr gut erreichbar (Bus oder S-Bahn), kostenlose Parkplätze und für die Verpflegung ein Personalrestaurant zur Verfügung. Eine attraktive, zeitgemässe Entlohnung ist selbstverständlich.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Patricia Fausch, Human Resources Manager, erwartet gerne deine vollständige Bewerbung per Email mit Bezug auf die Referenz 913.

personal@bucherunipektin.com
bucherunipektin.com

BUCHER
unipektin