

WARUM SOLLTE ICH BEI EINEM WELTKONZERN ARBEITEN?

Die kommen doch regelmäßig zu uns.

Mit rund 1.300 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Maschinen und Anlagen für die Pharma-, Kosmetik- und Consumer Healthcare Industrie. Werte wie Fairness, Respekt, Vertrauen und Nähe prägen die Unternehmenskultur unseres Familienunternehmens und so zählen wir zu den Hidden Champions unserer Branche.

Für unseren Standort Crailsheim suchen wir einen:

SPS-Programmierer Inbetriebnahme Business Line (m/w/d)

Job ID: 15404

Ihre Aufgaben:

- Einspielen von Anlagen- und Visualisierungssoftware im Geschäftsbereich Business Line (modularisierten Anlagen)
- Initialisieren und Parametrieren von Software- und Hardwarekomponenten
- Durchführen von Fehlerdiagnosen und Fehlerbehebungen
- Anfertigen von Dokumentationen
- Durchführen der Anlageninbetriebnahme und des Anlagentests inklusive der Kundenabnahme (FAT)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in den Bereichen Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Kenntnisse und Fähigkeiten
- Kenntnisse in der Steuerungs-, Antriebstechnik und Visualisierungssoftware wäre zum Vorteil
- Strukturierte, gewissenhafte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eingeschränkte Reisbereitschaft (weltweit)

Wir bieten:

Anspruchsvolle Aufgaben in einem familienorientierten Umfeld, sichere Arbeitsplätze und flache Hierarchien, eine erfolgsorientierte Jahresprämie, betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen, Zuschüsse zu Fahrtkosten und Kinderbetreuung sowie flexible Arbeitszeitmodelle.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns gerne Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Job ID, Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an bewerbung@groninger.de (vorzugsweise als zusammenhängende Datei im PDF-Format). Bei Fragen steht Ihnen Frau Saskia Eisenbeiss gerne zur Verfügung.

Weitere Infos finden Sie unter www.groninger-begeistert.de

Wir freuen uns auf Sie!



GRONINGER
begeistert!