



ALPMA

-  Prozesstechnik
-  Käsereitechnik
-  Schneidetechnik
-  Verpackungstechnik

www.alpma.de

Entscheiden Sie sich für eine Zukunft mit besten Perspektiven!

ALPMA ist Weltmarktführer im Bereich Maschinen- und Anlagenbau für die Käserei- und Lebensmittelindustrie. Wir beschäftigen weltweit über 900 Mitarbeiter und sind global in mehr als 50 Ländern aktiv. Unsere Mitarbeiter tragen maßgeblich dazu bei, dass wir uns weltweit etabliert haben und diese Position behaupten und stetig ausbauen können.

Zur Verstärkung unseres Geschäftsbereiches Operations suchen wir für unseren Standort in Rott am Inn ab sofort

Software Ingenieur (m/w/d) für die Inbetriebnahme von Schneide- und Verpackungsmaschinen

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei den Inbetriebnahmen unserer Anlagen und Durchführung der Funktionstests sowohl am Standort Rott als auch beim Kunden vor Ort
- Fehlersuche, Optimierung und das Reporting während der Inbetriebnahme fallen ebenso in Ihren Verantwortungsbereich
- Programmieren in CodeSys
- Bei der Optimierung von internen Abläufen unterstützen Sie aktiv

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium/Techniker der Elektro- und Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- Berufserfahrung ist wünschenswert, Berufseinsteiger und auch Absolventen sind ebenso willkommen
- Sie überzeugen durch ausgeprägtes technisches Verständnis und Auffassungsvermögen
- Kenntnisse in SPS-Programmiersprachen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eine selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit runden ihr Profil ab
- Eine Reisebereitschaft (ca. 30%) setzen wir voraus

Ihre Perspektive:

- Attraktive Reisebedingungen
- Attraktive Entlohnung mit Mitarbeiter-Ergebnisbeteiligung
- Entwicklungschancen in einem dynamischen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Überdurchschnittlicher Urlaubsanspruch

Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen per E-Mail an karriere@alpma.de. Besuchen Sie uns auch auf XING und KUNUNU.