



# ALPMA

-  Prozesstechnik
-  Käseertechnik
-  Schneidetechnik
-  Verpackungstechnik

[www.alpma.de](http://www.alpma.de)

## Entscheiden Sie sich für eine Zukunft mit besten Perspektiven!

ALPMA ist Weltmarktführer im Bereich Maschinen- und Anlagenbau für die Käse- 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 unserer Abteilung „Elektrokonstruktion Käseertechnik“ suchen wir am Standort Rott ab sofort einen

## Softwareentwickler für Netzwerktechnik und Datenbank (m/w/d)

### Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Konzeption und Konfiguration industrieller Netzwerktechnik (IT, OT)
- Anbindung und Administration von Datenbanken (SQL, NoSQL)
- Projektierung in Hochsprache (VBA, C#, Java)
- Horizontale und vertikale Integration (PLC, MES, ERP, Cloud)
- Entwicklung von Bedienoberflächen (WinCC V7.x, Factory Talk, InTouch) inklusive Rezeptur-Handling, Datenanalyse und Reports
- Weiterentwicklung unserer Standards

### Das bieten Sie uns:

- Technische höhere Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse in Netzwerktechnik und Datenbanksystem im Bereich industrielle Automatisierung
- Erfahrung in Applikationsentwicklung von Visualisierungssystemen wäre wünschenswert
- Interesse an Neuentwicklungen
- Proaktive Arbeitsweise
- Gerne auch ambitionierte Berufseinsteiger
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch

### Das bieten wir Ihnen:

- Angenehmes und attraktives Arbeitsklima
- Attraktive Entlohnung mit Mitarbeiter-Ergebnisbeteiligung
- Entwicklungschancen in einem dynamischen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Hohes Maß an Gestaltungsspielraum
- Überdurchschnittlicher Urlaubsanspruch und vieles mehr...

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