



# ALPMA

Prozesstechnik

Käseertechnik

Schneidetechnik

Verpackungstechnik

## 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 875 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.

**Für den Geschäftsbereich Käseertechnik suchen wir für unseren Standort in Rott am Inn einen**

## Software Engineer HMI/SCADA (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Programmierung von Bedienoberflächen von PC-basierten SCADA-Systemen mit Siemens WinCC V7.x, Rockwell Factory Talk SE, Wonderware Intouch sowie im kleineren Umfang HMI Panels
- SQL-Datenbanken erstellen
- Netzwerktechnik konzipieren, parametrieren sowie Netzwerk-Security herstellen
- Ständige Weiterentwicklung unserer Systeme

### Ihr Profil:

- Technikerabschluss oder Bachelorabsolvent
- Erfahrungen in der HMI-Entwicklung und Programmierung von SCADA-Systemen wie Siemens WinCC V7.x oder Intouch
- Grundlegende Datenbankkenntnisse (SQL)
- Gute bis sehr gute Kenntnisse mit VBA-, C-, Java-Programmierung
- Idealerweise Kenntnisse mit Visual Studio
- Gute bis sehr gute Excel-Kenntnisse
- Programmierkenntnisse Simatic S7 wären von Vorteil
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch
- Gerne auch junge, interessierte Studiumabsolventen

### Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten
- Attraktive Entlohnung mit Mitarbeiter-Ergebnisbeteiligung
- Entwicklungschancen in einem dynamischen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Hohes Maß an Gestaltungsspielraum

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.

**ALPMA Alpenland Maschinenbau GmbH**

Alpenstraße 39–43 • 83543 Rott am Inn • [www.alpma.de](http://www.alpma.de)

