



# 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 den Standort in Rott am Inn einen

## Technischer Redakteur \*

### Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Benutzerdokumentationen für unsere Maschinen und Anlagen
- Eigenständige Recherchen und Interviews in Zusammenarbeit mit Konstruktion und Montageabteilung
- Organisation des Dokumenten-Managements
- Allgemeine redaktionelle Tätigkeiten, Grafik- und Fotobearbeitung

### Ihr Profil:

- Ausbildung zum Technischen Redakteur (m/w/d) und/oder praktische Erfahrung in der Erstellung von Technischer Dokumentation mit modernen CMS-Systemen
- Praktische Erfahrungen mit XML-basierten Redaktionssystemen wie Schema ST4, mit Adobe Software-Produkten (Creative Suite) und in Standardsoftware (MS Office)
- Technisches Verständnis und analytisches, fachübergreifendes Denken
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

### 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 [bewerbung@alpma.de](mailto:bewerbung@alpma.de). Besuchen Sie uns auch auf XING und KUNUNU.

\*Selbstverständlich gilt die ausgeschriebene Stelle für alle Geschlechter

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

