



**Bio-Mühle Nr.1**

Wir sind ein führendes Unternehmen in der Herstellung von qualitativ hochwertigen Bio-Mehlen für Bäckereien und industrielle Mehlerarbeitungsbetriebe. Unsere Bio-Mühle zeichnet sich durch Kompetenz, Zuverlässigkeit und erstklassigen Kundenservice aus. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

## **Mitarbeiter für Qualitätsmanagement und Marketingunterstützung (m/w/d)**

### **Ihr Aufgabenbereich**

- Unterstützung bei der Prüfung, Überwachung und Weiterentwicklung unseres Qualitätsmanagementsystems
- Qualitätssicherungsaufgaben (Rohware und Endprodukte)
- Vor- und Nachbereitung von internen und externen Audits
- Mitarbeit im HACCP-Team
- Auswertung von backtechnischen Analysen und Bearbeitung von Reklamationen
- Bearbeitung von Kundenanfragen, Kundenbetreuung und -beratung
- Unterstützung im Bereich Marketing, Pressearbeit, Messen und Veranstaltungen

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Lebensmitteltechnologie / Ökotrophologie oder vergleichbare Ausbildung / Studiengänge
- Idealerweise Grundkenntnisse in der Getreideanalytik und/oder Backtechnologie
- Erste praktische Erfahrungen im Qualitätsmanagement sind von Vorteil
- Zuverlässigkeit, hohes Qualitätsbewusstsein, Teamfähigkeit
- Kreativität sowie gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit
- Gute MS-Office-Kenntnisse

### **Wir bieten**

- Eine krisensichere Arbeitsstelle im Bereich der Lebensmittelherstellung
- Fortbildungsmöglichkeiten
- Ein gutes Betriebsklima in einem engagierten und serviceorientierten Team
- Leistungsgerechte, tarifliche Bezahlung sowie überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersversorgung, Job-Rad etc.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung bevorzugt per Mail an [BewerbungMM@meyermuehle.bio](mailto:BewerbungMM@meyermuehle.bio).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!