



100% BIO

Wir sind ein führendes Unternehmen in der Herstellung von qualitativ hochwertigen Bio-Mehlen. Unsere Bio-Mühle zeichnet sich durch Kompetenz, Zuverlässigkeit und erstklassigen Kundenservice aus.

Wir bilden aus und suchen zum 01.09.2025 einen

## **Auszubildenden zum Industriekaufmann (m/w/d)**

Du bist auf der Suche nach einem krisensicheren und abwechslungsreichen Beruf und hast Freude am Umgang mit Natur- und Bioprodukten und Nachhaltigkeit interessiert Dich?

Dann ist die Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) in der Landshuter Kunstmühle genau das richtige für Dich. Die Landshuter Kunstmühle (Meyermühle) produziert Bio-Mehl auf höchstem Niveau. Hierfür suchen wir Auszubildende, die uns in den vor- und nachgelagerten Prozessen der Produktion (Rohstoffeinkauf, Logistik, Vertrieb und Marketing) sowie im Rechnungs- und Personalwesen tatkräftig unterstützen.

### **Dein Aufgabenbereich**

- Kennenlernen von sämtlichen Unternehmensprozessen
- Aktive Mitarbeit im Tagesgeschäft und Unterstützung bei kaufmännischen, betriebswirtschaftlichen sowie organisatorischen Aufgaben
- Aneignen von Kenntnissen in verschiedenen Einsatzabteilungen

### **Dein Profil**

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Hohe Motivation, Engagement und Zuverlässigkeit
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Lern- und Leistungsbereitschaft

### **Bei uns erwartet Dich**

- Ein kollegiales Umfeld
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Eine sichere und langfristige Arbeitsstelle
- Tarifliche Bezahlung sowie überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) – **bevorzugt per E-Mail** - an:

Landshuter Kunstmühle C.A. Meyers Nachfolger AG, Postfach 1528, 84003 Landshut oder per E-Mail - zu Hd. Herrn Richard Obermeier (Leitung Personal/Ausbildung) - an **[bewerbungMM@meyermuehle.bio](mailto:bewerbungMM@meyermuehle.bio)**

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!