

Für das Ausbildungsjahr 2021 suchen wir Auszubildende als Verfahrenstechnologe Mühlen- und Getreidewirtschaft Müllerei (m/w/d)

Die Gehrstz Mühle ist eine Bio-Schälmmühle mit Tradition und für konsequente Erzeugung von Bio-Flockenprodukten. Neben den Haferflocken, dem beliebten Frühstücksklassiker stellen wir auch moderne Food Trends her wie Quinoa- oder Amaranthflocken.

Am Produktionsstandort Würzburg werden Flocken für die Marke Spielberger sowie für zahlreiche namhafte Hersteller von Bio-Frühstückserealien hergestellt.

Was lernt man in der Ausbildung?

Müllerinnen und Müller stellen aus Naturprodukten wie Getreide mit sehr heterogenen Eigenschaften, Mahlerzeugnisse und Getreideflocken von gleichbleibender Qualität her. Dazu benötigen sie sehr gute Kenntnisse über die Rohstoffe sowie über die Mühlentechnik und die verschiedenen Verfahren in der Mühle. Ein breites und spannendes Aufgabenfeld, mit großer Verantwortung von Anfang an. In unseren beiden Mühlenwerken beschäftigen wir uns mit den Klassikern wie Weizen, Dinkel, Hafer und Roggen aber auch mit modernen Ernährungstrends wie Quinoa, Teff oder Erdmandel.

Abgerundet wird die Ausbildung durch eine mehrwöchige Mitarbeit in unserer Mehlmühle in Brackenheim, in der Sie auch die Konfektionierung von Endverbraucherprodukten kennenlernen.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre.

Was muss man mitbringen?

- Guter Realschulabschluss oder mindestens sehr guter Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Talent und gutes technisches Verständnis
- Begeisterung für Lebensmittel und Naturprodukte
- Engagement, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft

Was bieten wir?

- Fundierte Ausbildung in einem sich dynamisch entwickelnden Unternehmen der Bio-Lebensmittelbranche
- Zusatzqualifizierung wie z.B. Elektrofachkraft
- Berufsschule in Stuttgart
- Übernahmeangebot bei erfolgreichem Abschluss der Ausbildung
- Auch nach der Ausbildung bieten wir die Möglichkeit zur Weiterqualifizierung, z.B. Müllermeister und Techniker

Mehr Informationen zum Beruf: www.mueller-in.de