

In der Welt gewachsen, in Rietberg veredelt

Auf den Wünschen der Verbraucher ausgerichtete Produkte ob als Private Label oder Marke. Die Herstellung und Vermarktung erlesener Rohgewürze und Kräuter, Suppen und Saucen sowie innovative Produkte aus der eigenen Produktentwicklung sind das Erkennungsmerkmal der Merschbrock-Wiese Gewürz GmbH.

Gut qualifizierte und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind die Voraussetzung für ein erfolgreiches Unternehmen. Eine gute Ausbildung, verbunden mit Eigeninitiative und Zielstrebigkeit, sind die Voraussetzungen für Ihre weitere Karriere.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum Ausbildungsbeginn am 01.08.2022 eine

Fachkraft für Lebensmitteltechnik (m/w/d)

Aufgaben:

- Warenannahme, -kontrolle und die papiermäßige Abwicklung der Ware
- Prüfung und Sicherung der Lebensmittelqualität der Rohwaren im Labor
- Durchführung regelmäßiger Qualitätskontrollen
- Einrichtung, Bedienung und Umrüstung von Maschinen und Anlagen
- Überwachen des Produktionsprozesses inkl. Analyse von Störungen und Ergreifen von Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung
- Bereitstellung und Kennzeichnung der versandbereiten Ware

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre (Verkürzung auf 2,5 Jahre unter bestimmten Voraussetzungen)
- Die Berufsschule findet im Teilzeitunterricht an zwei Tagen in der Woche statt

Dein Profil:

- Mindestens Fachoberschulreife
- Engagiert, zuverlässig und teamfähig
- Logisches Denkvermögen
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und selbstständige Arbeitsweise
- Kreativität
- Gute EDV-Grundkenntnisse (Word, Excel, PowerPoint)

Wir bieten Dir:

- Eine optimale Weiterentwicklung Deiner individuellen Stärken
- Ständige Unterstützung und Betreuung während der Ausbildung
- Eine Möglichkeit auf eine langfristige berufliche Perspektive in einem wachsenden Unternehmen
- Eine abwechslungsreiche und spannende Aufgabe
- Corporate Benefits – Mitarbeiterangebote

Merschbrock-Wiese Gewürz GmbH

Frau Sabrina Beckhoff
Ludwig-Erhard-Str. 3-5
33397 Rietberg
karriere@gewuerze.com

