



YOUR CAREER UPGRADE

AGRANA ist in der Division Stärke mit fünf Standorten in Zentral- und Osteuropa ein bedeutender Produzent von kundenspezifischen Stärkeprodukten und Bioethanol in Europa. Neben einem ausgezeichneten Arbeitsklima in einem dynamischen Team bieten wir die Möglichkeit, als Teil eines österreichischen Konzerns in herausfordernden Projekten international durchzustarten.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Aschach suchen wir für die AGRANA Stärke GmbH ab August 2021 eine/n engagierte/n

Lehrling Lebensmitteltechnik (m/w)

Lehrzeit: 3,5 Jahre

Aufgaben:

- Du lernst die wichtigsten Schritte zur Sicherstellung der Produktionsqualität
- Du unterstützt bei der Herstellung von Produkten für die Lebensmittelindustrie
- Du wartest Geräte, Maschinen und Produktionsanlagen und führst kleinere Instandhaltungsarbeiten durch
- Du erfasst und dokumentierst technische Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse
- Du erlernst die Anwendung von Hygiene- und Sicherheitsvorschriften entsprechend der Anforderung unterschiedlicher Anlagen

Anforderungen:

- Für dich zählt eine hohe Qualität
- Du arbeitest zuverlässig und genau
- Du bist engagiert und arbeitest gerne im Team

Angebot:

- Eine hochwertige Lehrausbildung mit Job Rotation durch unsere Lebensmittelproduktionen und unserem Labor (produktive Arbeit an Produktionsanlagen und Maschinen, die tatsächlich zum Einsatz kommen)
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld mit Spaß und Teamwork
- Wir stellen Dir Arbeitskleidung sowie eine arbeitsplatzbezogene Schutzausrüstung zur Verfügung
- Wir übernehmen die Internatskosten und gewähren Prämien bei entsprechenden Leistungen
- Wir bieten Dir Weiterbildungsmöglichkeiten, Fahrtkostenzuschuss, werkseigene Kantine, Gesundheitsprogramme und weitere Benefits an
- Die Lehrlingsentschädigung gem. Kollektivvertrag beträgt im 1. Lehrjahr EUR 783,23 brutto pro Monat

Ansprechpartner:

Frau Tanja LOITZENBAUER

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung online unter:

WWW.AGRANA.COM/HR