

A close-up photograph of a white bowl filled with a variety of nuts and dried fruits, including almonds, hazelnuts, and dried apricots, set against a light blue background.

Wir sind ein innovatives und erfolgreiches mittelständisches Unternehmen in Mühldorf am Inn. Seit unserer Firmengründung im Jahr 1996 fokussieren wir uns auf die Produktion und Verpackung von Bio-Lebensmittel. Dabei setzen wir konsequent auf einen hohen Automatisierungsgrad entlang der gesamten Wertschöpfungskette unserer zukunftsorientierten und wettbewerbsfähigen Produkte.

Zusammen mit der Kompetenz und langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter bildet dies die Basis des langfristigen Erfolgs unseres Familienunternehmens.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab Februar eine/n

Praktikant/in für die Bereiche QS / Labor (m/w/d) für 6-12 Monate

Deine Aufgaben:

- Bemusterung von Roh- und Fertigware
- Untersuchung und Freigabe von und Fertigprodukten (z.B. Bestimmung von physikalischen Parametern, sensorische Prüfung)
- Organisation und Pflege von Rückstellmustern
- Dokumentation nach den Richtlinien unserer Qualitätsstandards
- Dokumentenpflege (IFS, HACCP-System)
- Mitarbeit bei Neuprodukt-Entwicklung und Verpackungsgestaltung
- Erstellung von Verpackungs- und Verkostungsmustern
- Unterstützung der Qualitätssicherung im operativen Tagesgeschäft

Dein Profil:

- Studium der Lebensmitteltechnologie, Ernährungswissenschaften, Ökotrophologie oder vergleichbare Studiengänge
- Begeisterungsfähigkeit, Motivation und Teamfähigkeit
- Gute analytische Fähigkeiten sowie selbständige, strukturierte und verantwortungsvolle Arbeitsweise

Wir bieten dir ein Praktikum mit interessanten und verantwortungsvollen Aufgaben in einem innovativen, nachhaltig wirtschaftenden Familienunternehmen.

Willst du unser Team verstärken?

Dann freuen wir uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an: bewerbung@ceralia.de | Ceralia Getreideprodukte GmbH | Edisonstraße 5 | 84453 Mühldorf

Werde Teil unserer motivierten Mannschaft!

