



Als innovatives Familienunternehmen gehören wir europaweit zu den Marktführern von fair gehandelten Süßwaren-Saisonartikeln. Die Distribution unserer Markenprodukte erfolgt in mehr als 50 Länder. Dank unseren über 700 engagierten Mitarbeitern* an drei Standorten, unserer Kreativität sowie hohem Technologie- und Prozess-Know-how entwickeln wir uns überdurchschnittlich.

Zur Verstärkung unseres Teams möchten wir Sie für unseren Standort in Cadolzburg gewinnen als:

Führungsnachwuchskraft/ Prozessingenieur Produktion (m/w/d)

Das werden Ihre Aufgaben

- Ausarbeitung und Umsetzung von Optimierungsprojekten (v.a. in der Produktion)
- Mitwirkung beim Qualitätssicherungsmanagement
- Erstellen von Arbeitsanweisungen und Prozessdokumentationen
- Enge Zusammenarbeit mit Produktion, Technik und anderen Bereichen
- Durchführung von Workshops und Trainings
- Termingerechte Bereitstellung von Kennzahlen (OEE-Prozessdaten)

Das bringen Sie mit

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Lebensmitteltechnologie, Verfahrenstechnik, Maschinenbau o.ä.
- Eine große Sicherheit im Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen (Excel, Word)
- Erfahrung in der Anwendung von Produktionssystemen (Lean, 5S, etc.)
- Persönlich überzeugen Sie mit Teamfähigkeit, Motivationsstärke und Ihrem selbständigen Arbeitsstil

Es erwarten Sie verantwortungsvolle und spannende Aufgaben in einem kreativen, wachsenden Marktsegment. Wir bieten ein dynamisches Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und guten persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten sowie eine sichere Zukunftsperspektive in unserem Familienunternehmen mit Sitz in der Metropolregion Nürnberg.

Sie fühlen sich von dieser Stellenausschreibung angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit an:

Hans Riegelein & Sohn GmbH & Co. KG
Tiembacher Str. 11-13, 90556 Cadolzburg
www.riegelein.de

Personalabteilung, Frau Christine Kreimer
jobs@riegelein.de
Tel. 09103/505-214