

Die Merschbrock-Wiese Gewürz GmbH ist ein seit 1987 bestehendes Unternehmen, dessen Geschäftsgrundlage auf der Vermarktung von Rohgewürzen und Gewürzmischungen aus eigenen Rezepturen sowie effektivsten Additiven für die lebensmittelverarbeitende Industrie beruht. Im Zusammenhang damit fertigen wir Großverbraucher-Verpackungen und Kleinverpackungen in Form von Haushaltsgewürzen für den Lebensmittel-Einzelhandel. Im Verlauf der Jahre durch etliche Erweiterungen und Neubauten stellt Merschbrock-Wiese Gewürz GmbH auf einer Produktionsfläche von 14.000 qm² und einem integrierten Logistikzentrum mit 12.000 Pal. die Nummer zwei des deutschen Marktes für die Haushaltsgewürzherstellung dar.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Controller (m/w/d)

Aufgaben:

- Ausbau und Optimierung bestehender Controlling-Tools
- Monatliches Berichtswesen und Kostenanalysen
- Erstellung von Analysen und Berichten für die Entscheidungsfindung
- Überwachung von Kennzahlen sowie Aufstellung von Soll-Ist-Vergleichen
- Ausarbeitung betriebswirtschaftlicher Auswertungen und Ableitung von Handlungsempfehlungen
- Mitarbeit bei der Budgetierung
- Aufbau von KPI's zur Abbildung der Erreichung strategischer Zielsetzungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaft mit dem Schwerpunkt Rechnungswesen / Controlling
- Mehrjährige Berufserfahrung im Rechnungswesen / Controlling
- Analytisches Denken und konzeptionelle Stärke
- Ergebnisorientiert und kostenbewusst
- Selbständige, zuverlässige und systematische Arbeitsweise
- Sicheres und überzeugendes Auftreten
- Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein
- Idealerweise Navision-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Leistungsgerechte Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Betriebliche Altersvorsorge

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Merschbrock-Wiese Gewürz GmbH
Frau Birgit Hassemeier
Ludwig-Erhard-Str. 3-5
33397 Rietberg
karriere@gewuerze.com