

Baader ist Weltmarktführer von Hochleistungsmaschinen für die Nahrungsmittelindustrie. Weltweit tragen mehr als 1.000 Mitarbeiter/innen zu unserem nachhaltigen Erfolg bei. Als Technologieführer und Hidden-Champion entwickeln wir Maschinen, Systeme und vollautomatische Prozesslösungen für die Fisch- und Geflügelindustrie. Wir sind mit unseren Tochterfirmen, Händlern, Agenten und Servicestationen an über 70 Standorten weltweit vertreten.

Zur Verstärkung unseres Teams in Lübeck suchen wir Sie für die Abteilung **Controlling** zum nächstmöglichen Termin als

Controller (m/w) Produktion und Personal

Zu Ihren künftigen Aufgaben gehören:

- betriebswirtschaftliche Beratung der Fachbereiche mit den Schwerpunkten Produktion und Personal
- Planung und Steuerung von Kosten und Leistungen
- Übernahme sämtlicher operativer Tätigkeiten in den Bereichen Produktions- und Personalcontrolling
- Weiterentwicklung und Optimierung der bestehenden Controllingmethoden, -systeme und -prozesse
- Erstellung von Statistiken für Behörden und Verbände

Unsere Anforderungen sind:

- erfolgreiche kaufmännische Berufsausbildung sowie ein abgeschlossenes betriebswirtschaftliches Hochschulstudium oder eine vergleichbare Qualifikation
- mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in einem internationalen Industrieunternehmen
- gute Kenntnisse in betrieblichen Prozessabläufen in einem Produktionsunternehmen
- sehr gutes Know-how in SAP FI/CO und MS Office (Excel, Access)
- sicheres Englisch in Wort und Schrift
- strukturierte und analytische Arbeitsweise, Hands-on-Mentalität, Zuverlässigkeit, Beratungs- und Lösungskompetenz, Kommunikationsstärke
- Freude am Erfolg im Team, Kreativität und Begeisterungsfähigkeit

Interessiert Sie diese Herausforderung und wollen Sie Teil unseres Erfolges werden?

Dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an:

Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH & Co. KG
z. Hd. Frau Christina Süllbrandt
Geniner Straße 249
23560 Lübeck – Germany
bewerbung@baader.com
www.baader.com