



Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Familienunternehmen. Unsere Schokoladenprodukte stellen wir weltweit in 7 Produktionsstätten her und vertreiben diese rund um den Globus.

Wir suchen für unser Team in Münchweiler zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Sachbearbeitung Einkauf in Vollzeit (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben:

- Verantwortung für die Materialbereitstellung (Saisonbereich) laut Produktionsplan in Absprache mit der Betriebsleitung, Lager und Einkauf
- Stücklistenkontrolle laut Produktionsplan
- Bedarfsanalyse, Disposition und Terminüberwachung der Bestellungen
- Materialabruf bei den Lieferanten
- Rücksprache zu Bestellungen und Lieferterminen
- Bearbeitung der aktiven Lieferantenliste (Verantwortlich für die Vollständigkeit und Aktualität der erforderlichen Unterlagen) in Absprache mit dem Qualitätsmanagement
- Bearbeitung der Lieferantenreklamationen inkl. der Auswertung
- Information des Vorgesetzten bei Unregelmäßigkeiten mit Lieferanten, Lieferantenreklamation
- Bestandskontrolle

Unser Anforderungsprofil:

- Sie haben eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, gerne Berufseinsteiger
- eigenverantwortliche Organisation
- hohes Engagement und Durchsetzungsvermögen gehören zu Ihren Stärken
- Ihre sorgfältige Arbeitsweise und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit zeichnen Sie aus
- Sie sind ein absoluter Teamplayer und Fairness sowie Respekt sind Ihnen wichtig

Wir bieten:

- selbstbestimmtes und eigenverantwortliches Arbeiten in einem erfolgreichen Familienunternehmen mit flachen Hierarchien
- abwechslungsreiche Aufgaben in einem kreativen Team
- ein positiv verrücktes Arbeitsumfeld
- umfangreiche Einarbeitung und Unterstützung
- attraktives Vergütungsmodell
- Mitarbeiterabbatt in unserem Fabrikverkauf

Wenn die Aufgabenstellung und Ihr Profil zusammenpassen, freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit

WAWI-Euro GmbH, Carolin Hoffmann, Landgrafenstraße 29, 66953 Pirmasens,
bewerbung@wawi.com

www.wawi.com