

Wir suchen Verstärkung

Als Ideenmolkerei produzieren wir Milchprodukte, Säfte, Smoothies und Kaffeegetränke für die Eigenmarken der großen Lebensmitteleinzelhändler in Deutschland und ganz Europa. Bereits seit 1929 stehen wir für Qualität, Wertschätzung, Ehrlichkeit und Verlässlichkeit. Insgesamt sind rund 900 Mitarbeitende Teil von Gropper. Wenn auch Sie sich voll und ganz einbringen und etwas bewegen möchten, sollten wir uns kennenlernen. Denn bei Gropper eröffnen sich nicht nur Chancen, sondern echte Perspektiven.

Produktionsplaner (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellung von werksübergreifenden Produktionsplänen für unsere Abfülllinien in Abstimmung mit der Rohstoff- und Materialplanung
- Abwicklung unserer Handelswaren
- Überwachung und Optimierung der Fertigwarenbestände
- Sicherstellung der Lieferbereitschaft bei optimalen Lagerbeständen
- Permanenter Austausch mit internen und externen Kunden und Lieferanten, um einen reibungslosen Lieferservice zu gewährleisten

Ihre Vorteile

- Gesicherter Arbeitsplatz mit tollen Entwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeitmodelle (Gleitzeit, Mobiles Arbeiten)
- Kostenlose Gropper-Produkte am Arbeitsplatz und Mitarbeitervergünstigungen (Corporate Benefits und bei diversen lokalen Geschäftspartnern)
- Dienstrad-Leasing
- Sport- und Gesundheitsangebote
- Betriebskantine
- Mitarbeitererevents

Jetzt bewerben!

Melden Sie sich gerne direkt bei **Ilona Weng** unter: iweng@gropper.de oder der Durchwahl -1726.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische oder technische Aus- und Weiterbildung oder ein entsprechendes Studium
- Erste Berufserfahrung in einem industriellen Umfeld, vorzugsweise Erfahrung in der Planung von Produktionen im Lebensmittelsektor
- Flexibilität, Engagement und Teamgeist
- Kompetenz, sich mit komplexen Strukturen auseinanderzusetzen
- Sicherer Umgang mit ERP-Systemen, idealerweise SAP sowie mit den MS-Office Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

