



# Produktionsleitung

Fett- und Proteinherstellung - Süddeutschland

## / Ihre Aufgaben:

- Operative Führung der Produktion und Sicherung der Produktionsziele
- Planung, Steuerung und Überwachung der technischen Anlagen
- Gewährleistung der mengen-, termin- und qualitätsgerechten Fertigung
- Führung, Motivation und Qualifizierung der Mitarbeiter
- Einhaltung der Standards nach den Vorgaben von Arbeitssicherheit, Hygiene und Qualität
- Überwachung und Optimierung der Prozesse und Abläufe
- Kommunikative Schnittstelle zu den benachbarten Abteilungen

## / Ihr Profil:

- Relevante Ausbildung/Studium z.B. im Bereich Technik, Lebensmitteltechnologie o.ä.
- Berufserfahrung vorzugsweise im Bereich Nebenprodukten, der fleischverarbeitenden Industrie oder angrenzenden Bereichen
- Technisches Verständnis für spezialisierte Maschinen
- Sicher im Umgang mit MS Office und ERP-Systemen
- Persönlichkeit mit Führungsstärke und hoher Sozialkompetenz
- Sichere Englischkenntnisse

/ Unser Mandant ist ein internationaler Entwickler und Hersteller nachhaltiger natürlicher Inhaltsstoffe aus Bio-Nährstoffen. Diese finden u.a. als Inhaltsstoffe und maßgeschneiderte Speziallösungen Verwendung bei Kunden überwiegend aus der Pharma-, Lebensmittel-, Tiernahrungs- oder Futtermittelindustrie.

Ihnen bietet sich eine spannende Aufgabe mit exzellenten Perspektiven in einem dynamischen Unternehmen, in dem wertschätzendes Miteinander, Förderung der Mitarbeiter sowie faire Vergütungs- und Sozialleistungen inkl. eines Firmenwagens selbstverständlich sind.

**Interessiert?** Dann steht Ihnen für erste Fragen unser Team der AFC gern zur Verfügung, selbstverständlich vertraulich und diskret.

Wir freuen uns auf Ihren Kontakt per [Mail](#), [WhatsApp](#) oder Telefon unter Bezug auf die **Referenz 5113**.

/ AFC PERSONALBERATUNG GMBH  
Dottendorfer Str. 82  
53129 Bonn

Telefon +49 (0) 228 985 79 90  
WhatsApp: [+49 \(0\) 1573 5987241](#)  
[bewerbung@afc.net](mailto:bewerbung@afc.net)  
[www.afc-pb.net](http://www.afc-pb.net)

WhatsApp

