

## Bereichsleitung Produktion (m/w/d)

mit Erfahrung Schicht-Produktion | Linz Land

 Deutsch

RefNr. 2025-00767/IV | 22.11.2025

**Produktion macht Ihnen Spaß – Sie halten Abläufe am Laufen und Menschen in Bewegung.**

Unser Kunde – ein **modernes, zukunftsgerichtetes Produktionsunternehmen** – sucht eine **strukturierte Abteilungsleitung**. Als zentrale Ansprechperson in der operativen Produktion steuern Sie das tägliche Leben, sichern Qualität und Effizienz und führen Ihr Team mit Überblick und Entscheidungskraft.

Arbeitszeit: Vollzeit

Ort: OOE

### Hauptaufgaben:

- **Führung** und Einsatzplanung des **25-köpfigen Produktionsteams** inkl. Urlaubs- und Schichtkoordination
- Steuerung des täglichen Produktionsablaufs
- **Prozessanalyse und -optimierung**, inklusive Auswertung von Kennzahlen und Störungen
- Sicherstellung aller **Vorschriften** und **gesetzlichen Vorgaben**
- Begleitung von Produkteinführungen sowie Organisation notwendiger Nacharbeiten
- Enge Zusammenarbeit mit der Bereichsleitung Produktion

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene fachbezogene Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der **Fließ-/ Serienfertigung** bzw. **Serienproduktion**
- **Erfahrung in der Führung** von Teams innerhalb der Produktion
- Technisches Verständnis und prozessorientiertes Denken
- Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (SVP) von Vorteil
- Verantwortungsbewusstsein, Organisationstalent und klare Kommunikation

### Unser Kunde bietet:

- Monatsbruttogehalt rd. € 4.800,00 (je nach Qualifikation und Erfahrung)
- Sicherer Arbeitsplatz in einem etablierten Unternehmen mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein Unternehmen mit moderner Infrastruktur, flachen Hierarchien und wertschätzender Unternehmensebene
- Klare Strukturen mit der Möglichkeit, eigene Ideen und Verbesserungen aktiv einzubringen

### Leistungen



## Monatliche Gehaltsspanne

€ 4.714

Mindestgehalt

Überzahlung lt. Qualifikation möglich

## Ansprechpartner



Nadine Koch

+43 (732) 90 80 10-441



Isabella Pachinger-Döberl

+43 (732) 90 80 10-442