



## Mitarbeiter Produktion - 3-Schichtbetrieb (m/w/d)

**Production & Manufacturing**

**Full-time employee / Sankt Johann in der Haide / ab sofort**

[Jetzt Bewerben](#)

**2.7 MIO.**

Kundinnen und Kunden

**800+**

Mitarbeiter:innen  
aus 37 Nationen

**50.000**

Max. Paketauslastung  
pro Tag

**€ 283 MIO.**

Umsatz 2025

**70+**

Produkte

Vom bescheidenen Labor in der Steiermark zur globalen Bühne – RINGANA wächst und gedeiht. Heute sind wir ein Team von über 800 starken Persönlichkeiten an 10 Standorten.

### Das sind deine Aufgaben

- Durchführung und Überwachung von Abfüllprozessen

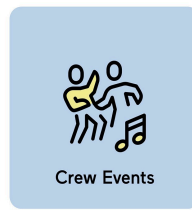
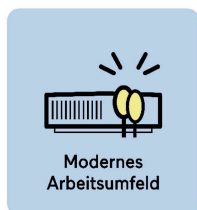
### Das zeichnet dich aus

- Bereitschaft zum 3-Schichtbetrieb (Frühschicht: 5:45 - 14:15 Uhr,

- Herstellung der Frischekosmetika und Frischedrinks nach vorgegebenen Herstellprotokoll
- Reinigung und Desinfektion der für die Produktion benötigten Gebinde, Werkzeuge und Anlagen laut Reinigungsprotokoll
- Zusammenbau von Abfüllmaschinen und Prozessbehältern
- Arbeiten im Reinraum unter Einhaltung der Qualitätsrichtlinien GMP

- Spätschicht: 13:45 - 22:15 Uhr,  
Nachtschicht: 21:45 - 6:15 Uhr )
- Erfahrung in der Produktion von Vorteil
  - Arbeiten im Reinraum
  - Sehr gute Deutschkenntnisse (Wort und Schrift)
  - Gutes technisches Verständnis
  - Gute Teamfähigkeit
  - Belastbarkeit
  - Genaues und sorgfältiges Arbeiten

## Das macht uns besonders



Auf Basis unseres Lohnschemas zahlen wir deutlich über dem Kollektivvertrag und bieten einen Lohn von € 2.520,- inkl. Reinraumzulage, zzgl. Zulage von durchschnittlich € 425,- pro Monat.

Nach erfolgreicher Einschulung zzgl. Funktionszulage (€ 250,- brutto/Monat).  
(KV für Arbeiter:innen im Chemischen Gewerbe)

## Deine Bewerbung

Wir sind gespannt auf deine persönliche Geschichte und darauf, mehr über dich zu erfahren. Bewirb dich direkt über unser Karriereportal oder über WhatsApp. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Jetzt Bewerben

Über WhatsApp bewerben

Du möchtest gar nichts mehr verpassen?  
Dann folge uns auf Social Media!



