



Mitarbeiter Qualitätssicherung Produktion und Verpackung (m/w/d)

Process Planning & QA

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

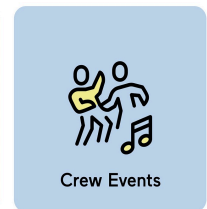
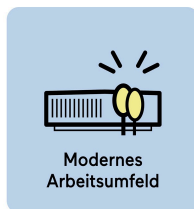
- Inprozesskontrollen im laufenden Produktionsbetrieb

Das zeichnet dich aus

- Erfahrung in der Qualitätssicherung

- Durchführung des Produktionsmonitoring
- Weiterentwicklung und Prozessoptimierungen in der Abteilung Produktion & Verpackung
- Bearbeitung, Dokumentation und Nachverfolgung aller qualitätsrelevanten Auffälligkeiten und Abweichungen in der Produktion & Verpackung
- Festlegung von Arbeitsschritten, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden
- Schnittstelle zwischen den Abteilungen Produktion & Verpackung und der Abteilung Qualitätsmanagement bzw. Forschung und Entwicklung
- Abgeschlossene chemische oder technische Ausbildung, HTL, einschlägige Lehre
- Erfahrungen im GMP-gerechten Arbeiten und Dokumentieren von Vorteil
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Stressresistenz und Einsatzbereitschaft
- Genaues, sorgfältiges Arbeiten

Das macht uns besonders



Das jährliche Bruttogehalt für diese Position beläuft sich auf € 36.400,00 auf Vollzeitbasis (KV für Angestellte im Handwerk und Gewerbe und in der Dienstleistung). Was am Ende zählt? Deine Persönlichkeit, Dein Know-how und Dein Engagement – das honorieren wir individuell.

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!**



