



**Wir sind esarom.**

Ein österreichisches, international tätiges Familienunternehmen der Lebensmittelindustrie. Gemeinsam mit unseren Kund:innen machen wir Nahrungsmittel und Getränke zu Geschmackserlebnissen und schenken damit den Menschen ein Stück Lebensfreude.



# WIR SUCHEN DICH!

## MITARBEITER INSTANDHALTUNG & TECHNIK (M/W/D)

### DEINE AUFGABEN:

- Du unterstützt das Team bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Maschinen und Gebäudetechnik.
- Bei Umbauten, Optimierungen und technischen Verbesserungen packst du aktiv mit an.
- Dabei leistest du einen wichtigen Beitrag, damit unsere Anlagen zuverlässig laufen und die Produktion reibungslos funktioniert.
- Kleinere Instandhaltungsaufgaben übernimmst du eigenständig und verantwortungsvoll.
- Die Einhaltung von Hygiene-, Qualitäts- und Sicherheitsstandards in der Lebensmittelproduktion behältst du stets im Blick.

### DU BRINGST MIT:

- Du verfügst über handwerkliches Geschick sowie die nötige körperliche Fitness für praktische Tätigkeiten
- Idealerweise hast du bereits erste Erfahrung in einem ähnlichen Bereich gesammelt – das ist aber kein Muss
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie grundlegende PC-Kenntnisse bringst du für die tägliche Arbeit mit
- Du bist kommunikativ und arbeitest gerne in einem dynamischen Team mit flachen Hierarchien
- Du bist technisch interessiert, motiviert und hast Lust, Neues zu lernen – bei uns kannst du dich Schritt für Schritt weiterentwickeln
- Dein Arbeitsplatz befindet sich in 2105 Oberrohrbach, daher ist ein eigener PKW erforderlich
- 2-Schichtbetrieb ist kein Problem für dich (wöchentlicher Wechsel, Mo-Fr)

### WAS WIR BIETEN:



Betriebsarzt



Kostenloser  
Mitarbeiterparkplatz



Firmenvorteile  
& Veranstaltungen



Ausbildungs-  
möglichkeiten



Subventionierte  
Mitarbeiterkantine

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestmonatsgehalt ab EUR 2.209,14 brutto auf Vollzeitbasis. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung möglich.

## AUF DEN GESCHMACK GEKOMMEN?