



**WEGENSTEIN** ist eine Eigenmarke der REWE International AG und zählt mit 20 Mio Flaschen Jahresproduktion zu den größten Weinkellereien Österreichs. Der hochmoderne Betrieb liegt in mitten IZ-NÖ-SÜD von Wr. Neudorf.

Zur Unterstützung des Qualitätsmanagements von Wegenstein suchen wir ab sofort eine/n

## **Assistent/in der Abteilungsleitung (4-Tageweche/38,5 Std)**

im Bereich **Qualitätskontrolle für Eigen- und Exklusivmarken**

In dieser herausfordernden Position leisten Sie durch Ihre mitgebrachte Einsatzbereitschaft, Engagement und Interesse an Wein, Sekt, weinhaltige Getränke und Spirituosen, und leisten einen maßgeblichen Beitrag zu einer gelebten Qualitätssicherung. Sie begleiten den Leistungsprozess und die Qualitätskontrolle von der Referenzprobe bis zum endgültigen Produkt in unseren Regalen und helfen dadurch die Qualität der Eigen- und Exklusivmarken zu garantieren.

### **Hauptaufgaben der Stelle:**

- Erfassung, Analyse und Archivierung der Qualitätsdaten
- Einholung von Proben und enge Zusammenarbeit mit den in den Qualitätsprozessen involvierten Stellen, wie Lieferanten und Einkauf.
- Allgemeine Assistentztätigkeit und administrative Arbeiten im Bereich Qualitätsmanagement

### **Anforderungen an die Bewerber/innen:**

- Abgeschlossene oenologische Ausbildung (zB.: HBLA Klosterneuburg)
- Kenntnisse im Qualitätsmanagement/-sicherung
- Berufserfahrung von Vorteil
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse (ausgezeichnete Excelkenntnisse)
- Sicheres Auftreten und Zahlenaffinität

### **Wir bieten Ihnen:**

- Wir bieten Ihnen ein Jahresbruttogehalt ab EUR 25.200,00 und sind bereit je nach Qualifikation und Berufserfahrung zu überzahlen
- Gutes Betriebsklima und eigenständiges Arbeitsumfeld
- Benefits eines Großkonzerns (Mitarbeiterkarte, Mitarbeitervorsorge, Betriebsküche ect.)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann nutzen Sie die Chance und werden Sie ein/e Mitarbeiter/in in unserem erfolgreichen und stabilen Unternehmen!

**[www.rewe-group.at/karriere](http://www.rewe-group.at/karriere)**