



UNSER

X LAGERHAUS

St. Pölten

Wir suchen

einen Önologen/Labormitarbeiter (m/w/d)

für den Wein- und Obstbaushop Herzogenburg

Das Lagerhaus Herzogenburg, ein Teil des Raiffeisen Lagerhaus St. Pölten, ist mit einem breit gefächerten Weinbau-Angebot, vom Weingarten bis zur Weinflasche und diversen Laborleistungen ein kompetenter Ansprechpartner für heimische Winzer*innen. Zur Verstärkung der Weinbauabteilung am Standort Herzogenburg suchen wir zum ehestmöglichen Zeitpunkt eine*n engagierte*n Labormitarbeiter*in (Teil- oder Vollzeit).

Diese Aufgaben legen wir in Ihre Hände:

- Sie sind Ansprechpartner für Winzer*innen
- Önologische Kundenberatung von Bestands- und Neukunden bei der Weinherstellung
- Mikroskopische Beurteilung sowie Analyse der Weine bzw. Moste
- Verkostungsberatung mit Winzer*innen
- Gestaltung von Flaschenetiketten nach Kundenwunsch

Ihr Profil:

- Abgeschlossene önologische Ausbildung (z.B. HBLA, Fachschule, o.ä)
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Wein- und Obstbau von Vorteil
- Önologisches Grundwissen für Analysen im Weinlabor
- Ausgeprägter Geschmacks- und Geruchssinn
- Gute Kommunikationsfähigkeit sowie Kundenorientierung
- Selbstständige, strukturierte und genaue Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität

Wir bieten Ihnen:

- Mitgestaltung der Abteilung Wein- und Obstbau (geplante Neueröffnung Frühjahr 2023)
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Individuelle Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Unternehmen
- Ein gutes Betriebsklima in einer familienfreundlichen Unternehmenskultur
- Mitarbeitervergünstigungen und Mitarbeitererevents
- Das Gehalt liegt bei EUR 2.200,- brutto/Monat (auf Basis Vollzeit 38,5 h/Woche).
Je nach Berufserfahrung und Qualifikation besteht die Bereitschaft zur Überzahlung.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Raiffeisen-Lagerhaus St. Pölten reg. GenmbH
z.H. Frau Ing. My-Linh Chung
Linzerstraße 76-78, 3100 St. Pölten
bewerbung@stpoelten.rlh.at