

Henkell Freixenet ist globaler Marktführer im Schaumweinmarkt und bietet ein einzigartiges Produktportfolio aus Sekt, Cava, Prosecco, Champagner und Crémant – ergänzt um ein vielfältiges Wein- und Spirituosensortiment. Mit mehr als 3.500 Mitarbeitern sind wir in über 30 Ländern international tätig und exportieren unsere Marken in Zusammenarbeit mit unseren Tochtergesellschaften in mehr als 150 Staaten weltweit.

Wir suchen dich ab dem 01. September 2025 für unseren Standort in Wiesbaden für eine

Ausbildung zum/zur Weintechnologen/-in (m/w/d).

WAS DICH ERWARTET ...

Während der Ausbildung zum/zur Weintechnologen/-in (m/w/d) erlernst du die verschiedenen Wege von der Traube bis zum abgefüllten Wein bzw. Schaumwein.

Die handwerklichen Fähigkeiten sowie das notwendige biologische und chemische Wissen werden dir dabei verständlich von erfahrenen Ausbildern vermittelt.

Praktisch:

- Erzeugen von vielfältigen Produkten aus den zur Verfügung stehenden Trauben, dem Most oder Jungwein
- Bedienen und Überwachen modernster Arbeitsgeräte wie Traubenpressen, Pumpen, Filter- oder Füllanlagen
- Kennenlernen notwendiger Qualitätsparameter,
 Laborfertigkeiten sowie der Lebensmittelhygiene und -sicherheit

Theoretisch:

3-jährige Ausbildung zum/zur Weintechnologen/-in (d/m/w) in Kooperation mit der Berufsschule in Oppenheim im Blockunterricht.

WAS DICH ERWARTET ... Fort- & Weiterbildungen Betriebliche Altersvorsorge Kantine Mitarbeiterparkplatz Gesundheitsmaßnahmen Essenszuschuss Mitarbeiterrabatte Mitarbeiterevents

WAS DICH AUSZEICHNET...

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Interesse an der Herstellung von Wein und Sekt
- Mathematische, chemische, biologische und physikalische Kenntnisse
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein

Wenn du interessiert bist und dich durch Engagement und Lernbereitschaft auszeichnest, freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen über unsere Homepage:

www.henkell-freixenet.com/de/career

HENKELL & CO. SEKTKELLEREI KG - Personalabteilung, Biebricher Allee 142, 65187 Wiesbaden

