

HENKELL X FREIXENET



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 Industriemechaniker/in für Instandhaltung im Bereich Versorgungstechnik (d/m/w).

WAS DICH ERWARTET ...

Praktisch:

- Reparatur, Montage und Wartung komplexer Maschinen, Anlagen und Systeme
- Herstellung, Montage und Demontage von Bauteilen und Baugruppen
- Anfertigung technischer Teile sowie die Anpassung und Optimierung elektrischer/pneumatischer Steuerungen
- Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängel und Störungen
- Vermittlung von Grundlagen der Metallverarbeitung, der Elektrotechnik sowie der Steuerungstechnik

Theoretisch:

3,5-jährige Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/-in Fachrichtung Instandhaltung (d/m/w) mit IHK-Abschluss in Kooperation mit der Friedrich-Ebert-Berufsschule in Wiesbaden.

WAS DICH ERWARTET ...



Fort- & Weiterbildungen



Betriebliche Altersvorsorge



Kantine



Mitarbeiterparkplatz



Gesundheitsmaßnahmen



Essenszuschuss



Mitarbeiterrabatte



Mitarbeiterevents

WAS DICH AUSZEICHNET...

- Guter bis sehr guter Realschul- oder Berufsfachschulabschluss
- Technisches Interesse, handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik sind von Vorteil

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

www.henkell-freixenet.com/de/career

HENKELL & CO. SEKTKELLEREI KG – People & Culture, Biebricher Allee 142, 65187 Wiesbaden