

Wir Markgräfler Winzer sind das dynamische Weinkollektiv im Markgräflerland. Hier im Dreiländereck, einer der schönsten Gegenden Deutschlands, bieten wir für Genüßmenschen wiedererkennbare und qualitativ ehrliche Weine, die in einer zeitgemäßen und rentablen „sharing economy“ entstehen. Damit schaffen wir Zukunft für unsere Winzer und für das Markgräflerland von morgen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Hausmeister (m/w/d) in **Vollzeit** oder **Teilzeit** für unseren **Standort Efringen-Kirchen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

IHRE AUFGABEN

- Ausführung allgemeiner Instandsetzungs-, Reparatur- und Renovierungsarbeiten
- Gewährleistung der Sicherheit, Ordnung und Sauberkeit des Grundstückes und Gebäudes
- Unterstützung des Veranstaltungsmanagements (Auf- und Abbau von Veranstaltungen)
- Magazin - Verwaltung (Gläserpool, Eventmöbel)
- Unterstützung des Teams Lager und Logistik

IHRE QUALIFIKATION

- Erfolgreich abgeschlossene handwerkliche Ausbildung (z.B. als Installateur, Mechaniker oder vergleichbares)
- Berufserfahrung als Hausmeister wünschenswert
- Sicheres Auftreten und Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse B
- Fähigkeit zum selbstständigen, flexiblen und eigenverantwortlichen Arbeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

WAS WIR BIETEN

Wir bieten Ihnen zielführende Weiterbildungsmöglichkeiten, eine attraktive Vergütung und Urlaubsanspruch nach Taif, Sonderzahlungen wie Urlaubsgeld und Weihnachtsgratifikation, eine betriebliche Altersvorsorge, Mitarbeiter-Rabatt sowie ein kollegiales und angenehmes Arbeitsumfeld in einem erfolgreichen und modernen Unternehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen, Ihren Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung, vorzugsweise per Mail, an die untenstehende Adresse. Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung! Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie!

Frau Natali Schütt

07628 / 91 14 120 | jobs@markgraeflerwinzer.de

Markgräfler Winzer eG

Winzerstr. 2, 79588 Efringen-Kirchen