



**Wir suchen ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n motivierte/n und technisch versierte/n Mitarbeiter/in für den Außenbetrieb / Keller (m/w/d Vollzeit).**



Wir bieten ein interessantes Arbeitsumfeld in einem familiengeführten VDP-Weingut im Remstal. Gemeinsam mit unserem engagierten Team bewirtschaften wir 23 Hektar Rebfläche im Direktzug und in Terrassen qualitätsorientiert und biologisch. In Zukunft möchten wir weitere Schritte in Richtung biodynamischen Anbau gehen. Wir sind stolz auf unsere international renommierten Weine. Unser Bestreben ist es, Riesling und Lemberger mit höchster Qualität zu produzieren und dabei im Einklang mit der Natur zu arbeiten.



### **IHRE AUFGABEN**

- Saisonale Traktorarbeiten und Handarbeit
- Saisonbedingt, punktuelle Mitarbeit im Keller
- Mitarbeit im Außenbetrieb / Weinbergsarbeiten

### **UNSERE ERWARTUNGEN**

- Führerschein Klasse T
- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Winzer (m/w/d), Winzermeister (m/w), Weinbautechniker (m/w/d) oder Bachelor of Science Weinbau & Oenologie (m/w/d) mit Praxiserfahrung
- Vorhandener Sachkundenachweis für Pflanzenschutz
- Belastbarkeit und Flexibilität in Arbeitsspitzen
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, Motivation, Experimentierfreudigkeit
- Interesse an biologischem bzw. biodynamischem Anbau
- Spaß an den Rebsorten Riesling & Lemberger

### **WIR BIETEN**

- Attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen
- Motiviertes, familiäres Team
- Unbefristete Anstellung
- Gut ausgestatteter Maschinenpark
- Bio bzw. Biodynamischer Anbau
- Gute Bezahlung

Wenn auch ihr Herz für einzigartige, biologisch angebaute Weine und solides Handwerk schlägt, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Dazu bitten wir Sie um die Nennung Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [info@karl-haidle.de](mailto:info@karl-haidle.de) oder postalisch an:

**Weingut Karl Haidle, Hindenburgstraße 21, 71394 Kernen im Remstal**