



Das Weingut KRACHER und die Kracher Fine Wine sucht zur Verstärkung des Teams eine(n) Verkäufer(in)! Wir sind ein international agierendes Unternehmen mit starkem Wachstum.

Verkäufer(in)

Sie sind zeitlich flexibel, zu Ihren Stärken zählen ein eigenständiger, effizienter und strukturierter Arbeitsstil, professionelles Auftreten und die Fähigkeit auch unter Termindruck stets den Überblick zu bewahren. Sie überzeugen durch Engagement, konnten in vergleichbarer Position bereits ihr Organisationstalent unter Beweis stellen und Sie zeichnet ein hohes Maß an Gewissenhaftigkeit, Loyalität und Diskretion aus? Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Ihre Aufgabe:

- Kompetente Kundenberatung sowie aktiver Verkauf unseres umfangreichen Weinsortiments
- Organisation und Durchführung von Degustationen im Haus und vor Ort bei unseren Kunden
- Erstellung von Weinkarten und Empfehlungen für unsere Gastronomiekunden
- Kompetente Ansprechperson für externe Partner, Kunden und interne Mitarbeiter
- Professionelle Abwicklung von klassischen Aufgaben wie Termin- und Reisekoodination
- Korrespondenz in deutscher und englischer Sprache, etc.
- Planungen und Organisation von internen Veranstaltungen
- selbstständige Abwicklung von Projekten
- diverse Messetätigkeiten

Ihr Profil:

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgezeichnete Rechtschreib- und IT-Kenntnisse (MS-Office)
- Organisationsstärke, schnelle Auffassungsgabe und Erkennen von Prioritäten
- Kundenorientierte, selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Belastbarkeit und Ruhepol in Stresssituationen
- Abgeschlossene Ausbildung
- Gepflegtes Auftreten und höfliche Umgangsformen
- bestenfalls Erfahrung im Verkauf von Wein

Wir bieten Ihnen

- Ein dynamisches, engagiertes Team und ein gutes Betriebsklima
- Eine spannende berufliche Herausforderung, welche Sie mit Eigeninitiative weiter ausbauen können

Dienstgeber: KRACHER Fine Wine GmbH, Apetlonerstraße 37, 7142 Illmitz

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an office@kracher.at