

RIEDEL



THE WINE GLASS COMPANY

FÜR UNSERE FIRMENZENTRALE IN KUFSTEIN SUCHEN WIR EINEN

PERFORMANCE_{m/w/d} MARKETING MANAGER

WERDEN SIE TEIL EINES WELTWEIT ERFOLGREICHEN FAMILIENUNTERNEHMENS, DAS SEIT 11 GENERATIONEN IM HERZEN EUROPAS HOCHWERTIGE WEINGLÄSER UND DEKANTER PRODUZIERT.

IHR VERANTWORTUNGSBEREICH:

- Umsetzung, Kontrolle und Optimierung von Marketingmaßnahmen im Bereich: SEO, SEA, PPC & Social Media
- Erstellung von Reports und Forecasts, sowie die Erarbeitung von Konzepten zur Performancesteigerung
- Analyse und Bewertung neuer Digitaler Verkaufskanäle sowie Umsetzung dieser
- Budget- und Zielverantwortung in den oben genannten Bereichen
- Aktive Mitarbeit an der weiteren digitalen Ausrichtung des Unternehmens

IHRE QUALIFIKATION:

- Hohe Online-Affinität
- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung vorzugsweise mit Schwerpunkt Digitales Marketing und/oder E-Commerce, mind. 1 Jahr Berufserfahrung im relevanten Umfeld
- Souveräner Umgang mit CM-Systemen, HTML und CSS von Vorteil
- Know-how im Umgang mit Online Marketing Tools
- Detailorientierte und genaue Arbeitsweise, Teamgeist, Engagement, zeitliche Flexibilität sowie Belastbarkeit

WIR BIETEN:

- Sehr abwechslungsreiches Arbeitsfeld in einem Innovativem Digitalen Marketingteam
- Mitarbeit in einem internationalen und engagierten Team in einem Topunternehmen Österreichs
- Eigenverantwortliches Arbeiten und langfristige Perspektiven
- Sicherer Arbeitsplatz in einem erfolgreichen und international agierenden Familienunternehmen



Wenn Sie sich von dieser Position in einem weit überdurchschnittlich erfolgreichen Unternehmen mit weltweit über 1200 Mitarbeitern angesprochen fühlen, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an personal@riedel.com oder per Whats App unter +43.664.4240924.

Es gilt ein Mindestgehalt von Euro 3.000.- brutto/Monat bei Vollzeit. Eine Überzahlung, abhängig von Berufserfahrung und Qualifikation, ist möglich.