



... und nicht irgendeine Küche

Mitarbeiter/in Technische Auftragsbearbeitung (m/w/d)

Wels oder Freistadt

IHRE AUFGABEN:

- Grafische Erfassung, Ausarbeitung und technische Prüfung von Küchenaufträgen im CAD
- Kommunikation mit unseren Fachhandelspartnern
- Betreuung eines festen Kundenstammes

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Tischler- oder Holztechnikerlehre, Holzfachschule, HTL Holz oder Innenarchitektur, Kolleg für Innenraumgestaltung
- Idealerweise Branchenkenntnisse im Bereich Küchenplanung bzw. im vergleichbaren Umfeld (Möbelhandel oder -industrie)
- Kenntnisse in Auto CAD erwünscht, versierter Umgang mit MS-Office, SAP Kenntnisse von Vorteil

IHRE PERSÖNLICHKEIT:

- Schnelle Auffassungsgabe und räumliches Vorstellungsvermögen
- Ausgeprägte Kunden- und Serviceorientierung
- Selbständige, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe, effiziente Kommunikationsfähigkeit, Teamplayer

UNSER ANGEBOT:

Neben einer abwechslungsreichen, interessanten und vielseitigen Aufgabe sowie einer langfristig ausgerichteten Beschäftigung bieten wir Ihnen flexible Arbeitszeiten im Rahmen unseres Gleitzeitmodelles, eine Betriebskantine sowie eine attraktive und leistungsgerechte Entlohnung. Die Sicherheiten eines international erfolgreichen Unternehmens im Konzernumfeld runden unser Angebot ab. Wenn Sie also an einer neuen Herausforderung interessiert sind und Sie diese Aufgabenstellungen ansprechen, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf mit Foto und allen Zeugnissen).

ewe Küchen GmbH

z.Hd. Herrn Werner Unterfurner, MSc

Leitung Personal und Organisation

4600 Wels, Dieselstraße 14

oder per E-Mail an: personal@ewe.at

Entgeltangabe gemäß GIBG: Das Entlohnungsschema richtet sich nach dem Kollektivvertrag für die Angestellten in der Holzverarbeitenden Industrie und beträgt für diese Position (Jahresbruttobezug ohne Überstunden bei Vollzeitbeschäftigung) ca. € 29.000,00. Je nach beruflicher Qualifikation und Erfahrung ist jedoch eine Überzahlung vorgesehen und möglich.