

Die Dreer-Graf GmbH steht für exklusiven Möbel- und Innenausbau sowie Hausbau mit Fokus auf höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Kundenzufriedenheit.

Angefangen bei der individuellen Planung über die Fertigung in der eigenen Schreinerei und die gewerkübergreifende Abwicklung, werden Möbel, Innenräume privater wie gewerblicher Objekte und bezugsfertige Häuser komplett aus einer Hand realisiert.

Zur Unterstützung und zum Aufbau unseres derzeit 30-köpfigen Teams suchen wir in **Raisting am Ammersee** einen motivierten

Schreinermeister oder Holztechniker (m/w/d) für die Arbeitsvorbereitung

Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen die klassische Arbeitsvorbereitung: Möbel, Detailplanung, Materialerfassung.
- Sie koordinieren und wickeln Projekte ab.
- Sie sind verantwortlich für das Bestellwesen.
- Sie wirken mit bei der Planung und Umsetzung von komplexen Einrichtungskonzepten.
- Sie sind Teil der gewerkübergreifenden Planung.
- Sie übernehmen Detailentwicklungen.

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Schreinermeister oder Holztechniker
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Planung und Arbeitsvorbereitung des gehobenen Innenausbaus
- Gute CAD Kenntnisse
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Ergebnisorientiertes Denken und Handeln
- Soziale Kompetenz, Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Eigeninitiative

Unser Angebot:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag mit der Möglichkeit in Voll- oder Teilzeit zu arbeiten.
- Eine marktgerechte Bezahlung.
- Eine umfassende Einarbeitung.
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege sowie die Möglichkeit, selbständig und aktiv Prozesse zu gestalten.
- Eine Tätigkeit in einem lockeren Umfeld auf einem 4.000 qm großen Produktionsgelände mit Blick auf die Alpen.
- Eine qualifizierte Herausforderung, die auf Ihrer wertvollen Berufserfahrung aufbaut.

Wenn Sie dort arbeiten möchten, wo andere Urlaub machen, senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen inklusive Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin an bewerbung@dreer-graf.de. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.