



Ausgezeichnet als eines der innovativsten mittelständischen Unternehmen Deutschlands stehen wir für integrale zukunftsweisende Büro- und Gebäudelösungen. An unserem Standort in Aidlingen entwickeln wir Produkte und Lösungen für den innovativen Raumausbau in den Bereichen Akustik, Klima- und Lichttechnik sowie Luftdesinfektion.

Unsere Produkte fertigen wir an unserem Produktionsstandort Ehningen.

Unsere Mitarbeiter schätzen die familiäre Atmosphäre sowie die hohen Werte und Qualitätsansprüche des Unternehmens. Verstärken Sie unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

### **Schreiner / Holzmechaniker / Tischler (w/m/d)**

in Vollzeit am Standort Ehningen

#### **IHRE AUFGABEN**

- Fertigung und Montage von hochwertigen Innenausbauten, Möbeln und Bauelementen.
- Arbeiten mit verschiedenen Materialien, vor allem Holz, in unserer Werkstatt
- Lesen und Umsetzen von technischen Zeichnungen und Plänen.
- Zusammenarbeit mit unseren Technikern, Architekten, um individuelle Lösungen zu realisieren.
- Sicherstellung der Qualitätsstandards und Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien.

#### **IHR PROFIL**

- Mehrjährige Berufserfahrung in der Holzbearbeitung
- Hohes technisches und handwerkliches Verständnis
- Flexibilität, körperliche Belastbarkeit, Lernfähigkeit und schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit und sehr gute Deutschkenntnisse
- In Ausnahmefällen Bereitschaft im 2 – Schichtbetrieb zu arbeiten

#### **WIR BIETEN**

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in unserem innovativen Unternehmen
- Leistungsgerechte Bezahlung, nach Qualifikation sowie Leistungsprämien
- Nach der Probezeit unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 40Std. Woche, 30 Tage Urlaub
- Aufstiegsmöglichkeiten stellv. Abteilungsleitung
- Ein Gutes Arbeits- und Betriebsklima
- Kostenlose Parkplätze

#### **KONTAKT**

Wenn Sie in dieser Aufgabe Ihre Zukunft sehen, freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an: Herr Thomas Bahlo

Telefon: 07034 6503 12

[thomas.bahlo@renz-systeme.de](mailto:thomas.bahlo@renz-systeme.de)