



Wir sind ein junges Unternehmen mit viel Erfahrung und Leidenschaft im Holzbau. Wir entwickeln, planen und liefern Holzbauten nach Europa, Nord-Amerika und Asien. Im Vordergrund stehen Ingenieur- und Massivholzbauten aus BSH und CLT. Aus der Kombination von leistungsstarken Produkten und unserem qualifiziertem Fachwissen entwickeln wir interessante Lösungen für Bauherren, Investoren und Bauunternehmungen weltweit.

Für unser stark wachsendes internationales Projektgeschäft suchen wir eine/n

## Zimmerer / Holzbautechniker (m/w)

### Deine Aufgaben:

- CAD-Planung von Holzkonstruktionen
- Kalkulation von Brettschichtholz- und Brettsperrholzkonstruktionen
- Klärung von technischen Fragen in der Angebots- und Abwicklungsphase
- Unterstützung in der Projektabwicklung
- Kundenberatung und Kundenakquise

### Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung / Studium – Zimmerermeister oder Holzbautechniker
- Erfahrung im Holzbau oder in der Holzindustrie
- Sehr gute CAD-Kenntnisse und statische Grundkenntnisse
- sicheres Auftreten, vertriebsorientiert und gute Kommunikationsfähigkeit
- strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- sehr gutes Englisch, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil

### Wir bieten

- eine anspruchsvolle, vielseitige Tätigkeit in einem jungen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- flexible Arbeitszeiten, entsprechendes Arbeitsumfeld zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- einen sicheren und modernen Arbeitsplatz in einem Markt mit Zukunft (green building)
- leistungsgerechte Bezahlung mit interessanten Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- einen respektvollen Umgang untereinander, Unterstützung und Wertschätzung im Team
- persönliche und fachliche Weiterbildung
- leben und arbeiten in einer Region, in der andere Urlaub machen

### Du bist interessiert?

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an:  
Timber Concept GmbH, z.Hd. Herrn Markus Tiling, Brühlmoosweg 5, 88138 Weißenberg  
oder an [markus.tiling@timberconcept.de](mailto:markus.tiling@timberconcept.de)