



## Konstrukteur / Technischer Zeichner m/w/d

Dienstort Hallein (Ref. Nr. HA-0007) | Internationale Massivholz-Projekte

### IHRE AUFGABEN

Ausarbeitung von technischen Zeichnungen für internationale Holzbauprojekte | Bearbeitung von Bauplänen und konstruktive Detailentwicklung im Holzbau | Koordination und Mitwirkung bei der Arbeitsvorbereitung und Auftragsabwicklung

### IHR PROFIL

Abgeschlossene Ausbildung im konstruktiven bzw. holz-technischen Bereich | Berufserfahrung im Bauumfeld wünschenswert, jedoch keine Bedingung | Gute CAD-Kenntnisse | Verlässlicher und flexibler Teamplayer

### Komplettanbieter für Massivholzprodukte und innovative Baulösungen

Das Familienunternehmen binderholz beschäftigt an den 14 gruppenweiten Produktions- und Vertriebsstandorten in Österreich, Deutschland, Finnland und USA insgesamt rund 3.000 Mitarbeiter. binderholz produziert nachhaltig und effizient nach dem Zero-Waste-Prinzip und verwertet die Ressource Holz zu 100%. Die Produkte werden in alle Welt exportiert.

Die Binderholz Bausysteme GmbH produziert und vertreibt binderholz Brettspertholz BBS und bietet ganzheitliche Produktlösungen für Holzbauprojekte. An unserem Vertriebs- und Technikstandort Hallein in Salzburg suchen wir Verstärkung.

**Unser Angebot** Individuelle Einarbeitung, teamorientiertes Umfeld, innerbetriebliche Weiterbildung, flexible Arbeitszeit, gesunde Mittagsmenüs, Zusatzversicherungen, Fahrtkostenzuschuss, erfolgreiche Unternehmensgruppe in Familienbesitz

Attraktive Vergütung über KV Holzverarbeitende Industrie gemäß Ihrer persönlichen Qualifikation und Berufserfahrung.

**Datenschutzhinweis** Ihre Bewerbungsdaten werden datenschutzkonform im Zentralbereich Personal der Binderholz GmbH in Fügen, Österreich, verarbeitet.

**Interesse?** [personal@binderholz.com](mailto:personal@binderholz.com) | fon +43 5288 601-11256 | [www.binderholz.com/karriere](http://www.binderholz.com/karriere)

Binderholz Bausysteme GmbH | Roland Pflieger | Solvay-Halvic-Straße 46 | A-5400 Hallein



Stellenmarkt

