



Als Projektspezialist im Bereich Ingenieurholzbau bietet HESS TIMBER ein einzigartiges Leistungsspektrum für Architekten, Planer, Baufirmen und Projektentwickler. Das Unternehmen der HASSLACHER Gruppe mit Sitz in Kleinheubach hat sich im Besonderen auf die Entwicklung sowie die komplette Abwicklung von architektonisch anspruchsvollen Projekten spezialisiert. Als gefragtes Unternehmen für Speziallösungen im Ingenieurholzbau setzt HESS TIMBER mit über 140 Jahren Erfahrung und stetigem Innovationsdrang neue Maßstäbe. Weltweit. TIMBER LIMITLESS.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

BAUINGENIEUR (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Erstellung statischer Berechnungen für Holztragwerke
- Entwicklung von Tragwerkskonzepten für nationale und internationale Ingenieurholzbauprojekte
- Beratung des internen Vertriebs sowie externer Projektpartner bei Fragen zur Machbarkeit und Standsicherheit
- Erarbeitung praxisgerechter Detaillösungen für Ingenieurholzbauprojekte gemäß den Projektanforderungen

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens (Universität oder Fachhochschule)
- Gute Materialkenntnisse des Werkstoffes Holz
- Fundiertes Wissen im Bereich Statik
- Erfahrung mit Statik-Software (2D/3D)
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Software (2D)
- Berufserfahrung im Ingenieurholzbau von Vorteil
- Kreativität, Verlässlichkeit, Teamfähigkeit und hohe Leistungsbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

UNSER ANGEBOT

- Verantwortungsvolle, selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Mitwirkung bei den anspruchsvollsten Ingenieurholzbauprojekten weltweit
- Zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einem global expandierenden Unternehmen
- Fundierte Einarbeitung durch ein erfahrenes internationales Team
- Flache Hierarchien und moderne Strukturen bei leistungsgerechter Vergütung

Ansprechpartner

Rensteph Thompson | +49 9371 4003 100

[Hier geht es zum Karriereportal](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

HESS TIMBER GmbH

Am Hundsrück 2
63924 Kleinheubach
Deutschland

www.hess-timber.com