



SWG



WIR SUCHEN BAUINGENIEURE ALS TRAGWERKSPLANER MIT SCHWERPUNKT HOLZBAU (M/W/D) BERUFSEINSTEIGER UND ERFAHRENE BAUINGENIEURE

AUFGABEN

- Anfertigung prüffähiger statischer Berechnungen für den konstruktiven Ingenieurholzbau
- Durchführung von Vorbemessungen/-dimensionierungen
- Entwicklung von Anschlüssen, Verbindungen und Konstruktionsdetails
- Entwicklung und Standardisierung von wirtschaftlichen und baupraktischen Tragwerken
- Konstruktions- und Zeichnungsprüfung
- Projektbegleitung vom Entwurf bis zur Fertigstellung

PERSPEKTIVE BEI SWG

- Flexible Arbeitszeiten (Homeoffice möglich)
- Mitarbeit in einem erfolgreichen und innovativen Unternehmen
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit der Möglichkeit in anderen Arbeitsbereichen mitzuwirken
- Angenehmes Arbeitsklima in einem jungen, humorvollen und motivierten Team
- Selbstständige Abwicklung von Projekten
- Umfangreiche Sozialleistungen und eine leistungsgerechte Bezahlung

ANFORDERUNGEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau (Bachelor, Master oder Diplom)
- Idealerweise Kenntnisse im Fachbereich Holzbau
- Idealerweise Kenntnisse in gängiger Berechnungssoftware wie z. B. FRILO, Dlubal RFEM
- Projekt- und zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamgeist
- Kreatives und abstraktes Denken sowie strukturierte, sorgfältige Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Zielstrebigkeit und Zuverlässigkeit

INTERESSE GEWECKT? DANN SOLLTEN WIR UNS KENNENLERNEN!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an karriere@swg-engineering.de unter Angabe des frühesten Eintrittstermins. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!


Einsatzort | SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH
Geschäftsbereich Engineering

Eisenbahnstraße 18 | 76761 Rülzheim | +49 7942 9472-610
karriere@swg-engineering.de | www.swg-engineering.de

Hauptsitz | SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH

Am Bahnhof 50 | 74638 Waldenburg | +49 7942 9472-0

karriere@swg-produktion.de | www.swg-produktion.de

MEMBER OF THE WURTH  GROUP