



PLANUNGSWERFT

ingenieurgesellschaft

Wir bieten ein industriebegleitendes Studium als Bauingenieur (m/w/d) in Kooperation mit der FH Kiel an

Wir bieten

- Bezahltes Studium
- Umfangreiche Erfahrungen und Kompetenz im **Holzbau**
- Interessante vielseitige Projekte mit Baustellenbesuchen während des Studiums
- Flexible Arbeitszeiten in einem motivierten Team
- Ruhige Bürolage direkt am Meer
- Spätere Übernahme in den Betrieb möglich

Wir sind ein Ingenieurbüro mit Schwerpunkt im **Holzbau**. Wir erstellen die Tragwerksplanung und Bauphysik, mit der Arbeitsvorbereitung. Tätig sind wir im Ingenieurholzbau mit BS-Holz und Brettspertholz sowie im Holzrahmenbau. Wir bearbeiten Projekte aus allen Bereichen in denen Holzbau umgesetzt wird, z.B. bei Ein- und Mehrfamilienhäusern, Büro- und Gewerbebauten, Kindergärten und Schulen, Bauen im Bestand, mehrgeschossigen Gebäuden, Sanierungen, etc.

Als Geschäftsführung ist uns persönlich der Einklang zwischen Familie, Beruf und Freizeit und eine ausgeglichene Arbeitsatmosphäre im Büroteam sehr wichtig. Die flexible Gestaltung des eigenen Arbeitstages steht allen Mitarbeitern zu.

Ihre Aufgaben:

- Tragwerksplanung von Holzkonstruktionen
- Einführung in das 3D CAD Konstruieren mit CADWORK
- Erstellen von Werk- und Montageplänen mit CADWORK
- Entwurfs-, Eingabe- und Ausführungsplanung

Ihr Profil:

- Sie begeistern sich für den Werkstoff Holz,
- Sie haben ein ausgeprägtes Interesse an den naturwissenschaftlichen Schulfächern und Mathematik,
- Sie sind geübt im Umgang mit den gängigen Office-Anwendungen,
- ein räumliches Vorstellungsvermögen und Grundkenntnisse in CAD-Programmen sind vorteilhaft, aber keine Voraussetzung
- Sie arbeiten gerne in einem Team, sind flexibel, motiviert und zuverlässig.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail oder Post an:

PLANUNGSWERFT

Schuchard & Stolte Ingenieurgesellschaft mbH
Friedrichstraße 62
25813 Husum
www.planungswerft.de
bewerbung@planungswerft.de

Weiterführende Informationen zum Studium finden Sie unter:

www.fh-kiel.de/IBS