



Kiel, die Stadt am Meer – Leben und Arbeiten wo andere Urlaub machen.

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro mit Schwerpunkt Hochbau (Stahlbetonbau, Stahl- und Holzbau, Fassaden + Membranen) bestehend aus Ingenieuren, Architekten, Konstrukteuren und Werkstudenten. Unser Büro liegt in einem beliebten und grünen Stadtteil. Die Projekte sind vielfältig und gehen über Neubauten von Schulen und Wohnanlagen bis hin zu Umbauten bei kleinen regionalen Unternehmen.

Gehen Sie mit uns gemeinsam den erfolgreichen Weg weiter und prägen Sie selbst die Entwicklung.

Wir suchen eine/ n

Tragwerksplaner (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Tragwerksplanung und statische Berechnungen für Neubau- und Erweiterungsmaßnahmen | Erstellen von bauphysikalischen Berechnungen | Anfertigen von Konstruktionszeichnungen | Beraten von Bauherren und Architekten | Kommunizieren mit Fachplanern und Unternehmen | Bauüberwachung

Ihr Profil

Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen (Fachrichtung Hochbau), Konstruktiver Ingenieurbau, Stahlbau, Holzbau oder gleichwertige Qualifikation | lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise | Fähigkeit zum strukturierten und fachübergreifenden Denken und Handeln | Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung und zum eigenständigen Arbeiten.

Wenn Sie Ihren Beruf lieben und Spaß an der Arbeit haben, sind Sie bei uns richtig – alles andere können Sie lernen.

Unser Angebot

Eine langfristige, unbefristete Voll- oder Teilzeitstelle | anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit | vertrauensvolle Zusammenarbeit mit erfahrenen und humorvollen Kolleginnen und Kollegen | flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle, Gleitzeit, Homeoffice | anteilige Kostenübernahme von Kindergartenbeiträgen | 30 Tage Urlaub, Freizeitausgleich von Überstunden | Erfolgsbeteiligung | kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten | jährliche Mitarbeitergespräche | moderne und aktuelle Hard- und Software | flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung an unsere Postadresse oder per E-Mail an:

 **INGENIEURBÜRO FÜR STRUKTUR+FESTIGKEIT**

Conrad Hansen
Esmarchstraße 64 | 24105 Kiel

E-Mail: info@sf-ingenieure.de | Internet: <https://sf-ingenieure.de>