



WIR WOLLEN MEHR.

WK Consult ist seit mehr als 76 Jahren ein inhabergeführtes Traditionsunternehmen des Bauingenieurwesens. Das breit gefächerte Leistungsspektrum erstreckt sich von der Objekt- und Tragwerksplanung im Hochbau, Industrie- und Kraftwerksbau, Ingenieur- und Wasserbau über die bautechnische Prüfung, Bauen im Bestand, Betoninstandsetzung, Bauwerksprüfung sowie Örtliche Bauüberwachung und Bauoberleitung bis hin zur Kampfmitteluntersuchung, Bodenmanagement und hauseigenen Ingenieurtauchern.

Rund 130 engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an den Standorten Hamburg und Rostock, arbeiten bei WK Consult gemeinsam an spannenden Projekten in ganz Norddeutschland.

Zur Verstärkung unseres Teams an unserem **Standort in Hamburg** suchen wir ab sofort eine/n

Bauingenieur/in für die bautechnische Prüfung von Standsicherheitsnachweisen und der dazugehörigen Überwachung von Bewehrungs- und Konstruktionsarbeiten (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Sie prüfen Standsicherheitsnachweise des allgemeinen Hochbaus und werden zur örtlichen Kontrolle der Baustellen im Hochbau eingesetzt, wobei Sie Bewehrungs- und Konstruktionsabnahmen durchführen.

Als Stelleninhaber sollten Sie vertiefte Kenntnisse im Stahlbeton haben, sowie mindestens Grundkenntnisse im Stahl- und Holzbau.

Ihr Profil

Nach erfolgreichem Abschluss Ihres Bauingenieurstudiums haben Sie bereits Erfahrungen im Hochbau gesammelt und verfügen über ein selbstsicheres Auftreten.

Ihre Perspektive

Wir freuen uns bereits darauf Sie persönlich kennen zu lernen. Schicken Sie ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (bevorzugt per Mail) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Ihr Kontakt

Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums per Post oder E-Mail an:

WK Consult • Petra Steinbrück • Veritaskai 8 • 21079 Hamburg

+49 40 / 79 00 01 - 22 • petra.steinbrueck@wk-consult.com • www.wk-consult.com