



Bauingenieurin/Bauingenieur (m/w/d) für Tragwerksplanung/Statik im Ingenieurbau



**Ed. Züblin AG, Zentrale Technik, Direktion Tief- und Tunnelbau,
Bereich Technisches Büro Tiefbau**

Ingenieurtiefbau | Hamburg | Job-ID: req37708

Gemeinsam stark. Im Team.

Als Teil der weltweit agierenden STRABAG SE und Nummer eins im deutschen Hoch- und Ingenieurbau hat ZÜBLIN die stärksten Teams in vielen unterschiedlichen Baubereichen. Wenn es darum geht, Projekte erfolgreich und partnerschaftlich umzusetzen, ist jede und jeder Einzelne von uns gefragt. Im Team zusammenarbeiten und sich persönlich weiterentwickeln: So vielfältig wie unsere Aufträge sind auch die Karrieremöglichkeiten bei ZÜBLIN.

Unser Zentralbereich ZENTRALE TECHNIK versorgt als interner technischer Dienstleister den STRABAG-Konzern weltweit mit maßgeschneiderten technischen Lösungen. Diese Planungen und Beratungen umfassen den Tief- und Tunnelbau, den Konstruktiven Ingenieurbau, den Schlüsselfertigbau, das Bauprozessmanagement, die Digitalisierung und das Softwareengineering. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Die Direktion Tief- und Tunnelbau ist unter anderem mit Standorten in Stuttgart, Berlin, Duisburg, Hamburg, München und Wien vertreten. Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen wirken an technisch anspruchsvollen und interessanten nationalen sowie internationalen Projekten mit.

Ihre Aufgaben

- Innerhalb eines Projektteams bearbeiten Sie zusammen mit anderen Ingenieuren, Bauzeichnern / Konstrukteuren und dem Projektleiter Ausführungsplanungen im Ingenieurbau und Spezialtiefbau
- Darüber hinaus unterstützen Sie unsere bauausführenden Bereiche bei Angebotsbearbeitungen, beispielsweise indem Sie technische Nebenangebote und die zugehörigen Machbarkeitsuntersuchungen ausarbeiten
- Hierfür erstellen Sie statische Berechnungen und entwickeln mit Kollegen aus Ihrem Team und aus den bauausführenden Bereichen konstruktive Lösungen
- Zum Planungsspektrum gehören beispielsweise Bauwerke des Ingenieurtiefbaus, schlüsselfertige Baugruben, Gründungen sowie Bauwerke des Wasserbaus

Ihre Voraussetzungen

- Freude und Kompetenz bei der Bearbeitung von statisch-konstruktiven Fragestellungen
- Gut abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens mit statisch-konstruktiver Vertiefungsrichtung wie Massivbau, Stahlbau, Statik, Grundbau/Bodenmechanik
- Erfahrung in einem vergleichbaren Aufgabengebiet ist vorteilhaft, jedoch nicht Voraussetzung
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Engagement, Kommunikationsstärke, eine selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise sowie Freude an einer kollegialen und interdisziplinären Zusammenarbeit

Wir bieten

An unserem Bürostandort in den Tanzenden Türmen im Herzen von St. Pauli erwartet Sie die offene und

unterstützende Arbeitsatmosphäre eines engagierten Büroteams. Als technisches Büro eines großen Baukonzerns sind wir auch als Planer unmittelbar in die Erstellung von komplexen und äußerst anspruchsvollen Bauwerken eingebunden – wir sind ein willkommener Teampartner der bauausführenden Bereiche und erleben hautnah die Umsetzung unserer Planung. Für jede Aufgabe die beste Lösung finden: Dieses Credo ließ die Ed. Züblin AG zur Nummer eins im deutschen Hoch- und Ingenieurbau aufsteigen. Wir setzen darauf, das Wissen hochqualifizierter Fachleute zusammen zu bringen – so erbringen wir Gesamtleistungen, die durch Wirtschaftlichkeit, höchste Qualität und Umweltbewusstsein Maßstäbe in Bezug auf Nachhaltigkeit setzen sollen. Bei uns stehen Ihnen alle Wege offen. Es erwarten Sie interessante Aufgaben, spannende Projekte und eine praxisorientierte Aus- und Weiterbildung. Sie bekommen die einmalige Möglichkeit, von den vielfältigen Erfahrungen eines weltweit tätigen Konzerns zu profitieren und sich beruflich weiterzuentwickeln. Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung über das Onlineformular.

Ihr Kontakt

David Bastian, Bessemerstraße 42b, 12103 Berlin, Tel. +4930789599-8254, www.zueblin.de