



Über Brücken gehen?

Dann lass Dich nicht ausbremsen. Denn bei Schmidt in Hannover gibt es nicht nur jede Menge gutes Klima innen und außen, sondern perfekte Projekte, um die Infrastruktur des Landes in Schwung zu bringen. Wir suchen Dich.

Werkstudent (m/w/d)

im Bereich Konstruktiver Ingenieurbau

Niederlassung Laatzen: Hildesheimer Straße 47, 30880 Laatzen

Das ist Schmidt

Gewachsene Strukturen, aber niemals festgefahren und immer offen für Neues. Denn unser „Schmidteinander“ ist eine echte Willkommenskultur für Ideen und Talente. Unser Ingenieurbüro hat sich in den letzten 60 Jahren zu einem der größten in Südwestfalen entwickelt. Schmidt ist präqualifizierter Vertragspartner der Deutschen Bahn und branchenübergreifend in Bereichen wie Tragwerksplanung, Brückenbau, Verkehrsplanung bis hin zu Abwassertechnik tätig.

Das bieten wir

Freiräume für Bewegungstalente, die ...

- kontaktfreudig und kommunikativ sich ihrer Verantwortung stellen wollen.
- ihre Ideen einbringen und gemeinsam im Team umsetzen möchten.
- sich in einem familiären Umfeld wohlfühlen.
- flexible Arbeitszeiten und die Option für ein anteiliges Homeoffice schätzen.
- sich von einem modernen Sozialleistungspaket überzeugen lassen.

Deine berufliche Laufbahn unterstützen wir mit Weiterbildungen in fachtechnischen, kaufmännischen und rechtlichen Themen. Ein Arbeitsumfeld, in dem Du Deine Vorstellungen selbstbestimmt und erfolgreich umsetzen kannst.

VEREINBARE GERNE EINEN KENNENLERN-TERMIN ODER BEWERBE DICH DIREKT!

Ingenieurbüro für Bauwesen Schmidt GmbH
Auf der Lake 7a, 57392 Schmallenberg
www.bauing-schmidt.de
Friederike Göbel, friederike.goebel@bauing-schmidt.de
+49 2972 9721 12

Das sind Deine Aufgaben

- Mitwirkung bei der Planung von Ingenieurbauwerken des Konstruktiven Ingenieurbaus
- Anfertigung von statischen Berechnungen und Zeichnungen unter Anleitung
- Unterstützung bei Ortsterminen, z. B. Aufmessen

Das bringst Du mit

- Ausrichtung des Studiums auf die Vertiefung des Konstruktiven Ingenieurbaus, vorzugsweise ab dem 4. Semester des Bachelorstudiums oder Beginn des Masterstudiums
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Interesse an der Planung und Konstruktion im Fachbereich Bahninfrastruktur, z. B. Brücken, Durchlässe, Stützwände und anderen Ingenieurbauwerken
- Gute Deutschkenntnisse und Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS Office-Anwendungen

Und noch etwas

Nach Zustimmung des Universitätsinstituts und unserer Niederlassungsleitung hast Du die Option Deine Studienarbeit bei uns abzuschließen. Wir bereiten Dir gerne ein praxisnahes und für Dich interessantes Thema vor.

KONTAKTDATEN

