



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.

Tragwerksplaner Brückenbau (m/w/d) Ingenieur- und Tragwerksplanung Bahn/Straße

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

- Anfertigung prüffähiger, statischer Berechnungen in den Bereichen Massivbau/Stahlbau/Geotechnik
- Planung von Brücken, Durchlässen und Ingenieurbauwerken der Deutschen Bahn der Leistungsphasen 1-7 HOAI
- Bearbeitung konstruktiver Detailfragen
- Anleitung der Bauzeichner*innen und der Konstrukteur*innen bei der Erstellung von Entwurfsplänen, Ausführungsplänen etc.
- Kommunikation mit Auftraggebern, Prüfstatikern, internen und externen Projektbeteiligten
- Teilnahme an Projektbesprechungen und Baustellentermine

Das bringst Du mit

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens mit Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau
- Fundierte Kenntnisse mit den Berechnungs- und Zeichenprogrammen (z.B. RFEM, RStab, mb BauStatik, DC-Software, AutoCAD, Revit etc.)
- Sicherer Umgang mit Normen, Regelwerken und Richtlinien der Deutschen Bahn
- Erfahrungen mit der Deutschen Bahn
- Teamorientierte, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse und Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS Office-Anwendungen

KONTAKTDATEN

