



ZPP INGENIEURE erbringen seit über 40 Jahren erfolgreich Ingenieurdienstleistungen im Bauwesen. Mehr als 200 Experten sind deutschlandweit an zehn Standorten beratend, planend, prüfend, erhaltend und begutachtend auf allen Gebieten des Bauwesens tätig, vorrangig bei hochkomplexen Bauprojekten. Als anerkannte Spezialisten und zertifizierte Ingenieure mit einem gesamtheitlichen Blick auf das Bauwerk, das Umfeld und die Umwelt stehen die ZPP INGENIEURE ihren Kunden bei Neuplanungen, beim Bauen im Bestand, der Bauwerkserhaltung, der Bauüberwachung oder einem nachhaltigen Lebensdauermanagement zur Seite. ZPP INGENIEURE hat sich als Teil der international agierenden SOCOTEC Group zukunftsfähig aufgestellt und bildet gemeinsam mit den Unternehmen CANZLER und SCHOLLENBERGER Kampfmittelbergung die europäische Plattform SOCOTEC Deutschland.

Für unsere Standorte in Bochum und Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

WIR BIETEN

- › ein vielseitiges Aufgabenfeld in einem kommunikativen Unternehmen
- › exzellente berufliche Entwicklungsmöglichkeiten in einer national wie international stark wachsenden Unternehmensgruppe
- › intensive qualifizierte Einarbeitung in angenehmer Arbeitsatmosphäre
- › flexible Arbeitszeiten unter Berücksichtigung Ihrer Vorlesungs- und Klausurzeiten
- › vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- › moderne IT-Infrastruktur
- › ein freundliches Team, das sich auf Ihre Unterstützung freut

IHR PROFIL

- › Studium des Bauingenieurwesens mit Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau oder vergleichbarer Studiengang
- › vorzugsweise erste Kenntnisse im Bereich Statik, Massivbau und/oder Grundbau
- › Gute IT-Kenntnisse (MS Office, idealerweise AutoCAD)
- › sehr gute Deutschkenntnisse

IHRE AUFGABEN

- › Unterstützung unserer Teams bei interessanten Projekten, z.B. durch
- › Erstellung von statischen Berechnungen
- › Anfertigung von Berichten
- › Mitwirkung bei Bauwerksprüfungen
- › Übernahme administrativer Tätigkeiten