

Werkstudent (m/w/d) in der Tragwerksplanung

🕒 Teilzeit 📁 Bautechnik und Innovation 📍 Osnabrück 📅 befristet



Das ist Köster

Wir sind eins der deutschlandweit führenden Bauunternehmen im Hoch- und Tiefbau. Was uns als Familienunternehmen ausmacht, ist unser hoher Leistungsanspruch. Bei uns geben über 1.900 Mitarbeitende täglich ihr Bestes, um uns, unsere Kunden und die Branche nach vorn zu bringen. Wenn du gemeinsam mit uns wachsen, zu den Besten deiner Branche gehören und die Zukunft des Bauens möglich machen willst, dann kannst du Köster – und im Gegenzug eine ganze Menge von uns erwarten. Komm zu uns ins Team!

Deine Aufgaben

- > Du unterstützt bei der statischen Berechnung von Neubau- und Umbaumaßnahmen des Hoch- und Ingenieurbaus
- > Du begleitest die technische Angebotsbearbeitung sowie die Erstellung von Machbarkeitsstudien
- > Du erstellst und entwickelst Excel-basierte technische Arbeitshilfen
- > Du wirkst bei der Weiterentwicklung der vorhandenen Datenbanken und technischen Bibliotheken mit

Dein Profil

- > Du absolvierst ein Studium im Bereich Bauingenieurwesen mit dem Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau
- > Idealerweise hast du bereits erste Erfahrungen in der Tragwerksplanung und softwaregestützter Berechnung gesammelt, zum Beispiel durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten
- > Du bringst ein hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement sowie eine analytische Denkweise mit
- > Du hast Freude daran, technisch anspruchsvolle Fragestellungen strukturiert zu lösen

Deine Vorteile

- > Ansprechende Rahmenbedingungen: attraktive Vergütung deiner Tätigkeit, abwechslungsreiche Aufgaben und ein moderner Arbeitsplatz
- > Vielfältige Zusatzangebote: Mitarbeiterangebote sowie Teamevents, Sommer- und Weihnachtsfeste
- > Exzellente Einstiegschancen: bei Stellenbesetzungen bauen wir gerne auf unsere Werkstudierenden und Praktikanten
- > Flexible Arbeitszeiten: für eine optimale Vereinbarung von Studium und Job



Werde Teil unseres Teams und bewirb dich jetzt ganz einfach online.

✉ karriere@koester-bau.de

☎ (0541) 998-22 55

📄 Stellen-ID: 4436

