



Die KREBS+KIEFER-Gruppe erbringt Ingenieurleistungen für anspruchsvollste Bauprojekte. Das Leistungsspektrum reicht dabei weit über die üblichen Ingenieurleistungen hinaus und begleitet den gesamten Lebenszyklus im Bauwesen – von der Idee über die Planung und Realisierung bis zum Erhalt. Mehr als 800 Mitarbeitende an 17 Standorten bringen auf kurzen Wegen und unter persönlicher Betreuung ihr fachspezifisches Expertenwissen ein, um beste Lösungen für Kunden und Partner zu erzielen. Gemäß Firmenleitbild „DER ZUKUNFT RAUM GEBEN“ setzt das 1950 gegründete Unternehmen auf Innovation, Vielfalt und Kompetenz als Qualifikation.

## Studentischer Mitarbeiter Geotechnik und Tunnelbau\*

### Darmstadt

#### Das werden IHRE Aufgaben sein:

- + Unterstützung bei der Projektbearbeitung und Projektdokumentation
- + Anfertigung von erdstatischen Nachweisen und anderen Berechnungen
- + Auswertung von geotechnischen Messergebnissen
- + Mitarbeit beim Erstellen von Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplänen
- + Unterstützung der Projektingenieure in der Objektplanung

#### Finden SIE sich hier wieder?

- + Sie studieren Bauingenieurwesen und interessieren sich für Geotechnik und Ingenieurbau
- + Sie möchten während Ihres Studiums einer bereichernden Tätigkeit nachgehen
- + Sie begeistern sich für die Mitwirkung in unseren Projektteams
- + Hohe Lern- und Leistungsbereitschaft sowie Zuverlässigkeit
- + Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

#### Was wir für SIE haben:

- + Spannende Projekte
- + Motivierte Teams
- + Flexible Arbeitszeiten, die sich Ihrem Studium anpassen
- + Anspruchsvolle, herausfordernde sowie abwechslungsreiche Aufgaben
- + Hoher Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit Ihrem möglichen Eintrittsdatum per E-Mail an Herrn Christian Schmidt: [Schmidt.Christian@kuk.de](mailto:Schmidt.Christian@kuk.de)  
KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 2, 64295 Darmstadt

\* Fairness und Gleichbehandlung sind uns wichtig. Wir begrüßen alle Bewerbungen, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion, Behinderung oder Alter