

Die GSE zählt seit 95 Jahren zu den großen Berliner Ingenieurgesellschaften. Unser Leistungsspektrum umfasst die Gebiete Hochbau und Ingenieurbau in den Fachbereichen Tragwerksplanung und -prüfung, Bauphysik und Brandschutz. Mit rund 70 Mitarbeitern bearbeiten wir Projekte jeder Größe auf regionaler, nationaler sowie internationaler Ebene.

An unserem Firmensitz in Berlin-Reinickendorf haben wir eine studentische Position mit Übernahmeoption zu besetzen:

### **Werkstudent Statik (Grundbau, Geotechnik, Wasserbau) (m/w/d)**

**Flexible Arbeitszeit mit 10 - 20 Stunden pro Woche, einteilbar entsprechend Ihren zeitlichen Möglichkeiten, in den Semesterferien auch gern mehr.**

#### **Ihre Aufgaben**

Zu Ihren Aufgaben in der Tragwerksplanung gehören:

- Erstellung von statischen Berechnungen und einfacher statischer Nachweise
- Begleitung bei Begehungen und bei der Überwachung der Bauausführung
- Unterstützung bei der Tragwerkplanung von Baugruben, Uferwänden, Flachgründungen und Pfahlgründungen
- CAD Bearbeitung von Plänen

#### **Ihr Profil**

Sie sind immatrikuliert im Studiengang Bauingenieurwesen oder Geoingenieurwesen und haben Interesse an dem genannten Aufgabengebiet und ggf. schon die ersten Erfahrungen gesammelt. Sie befinden sich mindestens im 4. Semester des Bachelorstudiums oder im Masterstudium und sind IT- und CAD-programmaffin.

Sollten Sie bisher noch keine Erfahrungen im oben genannten Gebiet gesammelt haben, aber offen für die Erweiterung Ihres Wissensstandes sein, so erhalten Sie bei uns eine umfangreiche Einarbeitung.

Fließende Deutschkenntnisse sind notwendig muttersprachlich oder Level C1.

#### **Interessiert bei der GSE einzusteigen? Wir freuen uns!**

Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und Semesternotenauszug per E-Mail an [karriere@gse-berlin.de](mailto:karriere@gse-berlin.de)

Weitere Informationen zu unseren [Projekten](#) sowie zu unserer [Unternehmenskultur](#) erfahren Sie auf unserer Internetseite [www.gse-berlin.de/](http://www.gse-berlin.de/)

