



» Stellenausschreibung KIG 19-02
**Werkstudent|in des Fachbereichs
 Geodäsie oder Geoinformatik**
www.koert-ing.de

Unser Unternehmen

» Körting Ingenieure bewegen sich seit mehr als 60 Jahren in einem interdisziplinären Handlungsumfeld des Bauingenieurwesens. Wir beraten, planen und managen Küsten- und Hochwasserschutzprojekte sowie Projekte des Strom- und Hafensbaus, Brücken- und Ingenieurbau, Industrie- und Hochbaus sowie technische Infrastruktur- und Stadtentwicklungsprojekte mit unserem hochmotivierten Kompetenzteam. Als Teil der ICL-Unternehmensgruppe lösen wir mit über 120 Mitarbeitern und 6 Niederlassungen in Deutschland komplexe Herausforderungen in allen Bereichen des Bauwesens. Zur Verstärkung unseres Teams in Hamburg suchen wir eine|n:

Werkstudent|in des Fachbereichs Geodäsie oder Geoinformatik

Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres gewünschten Eintrittstermins, Gehaltsvorstellungen und der Referenznummer KIG 19-02 senden Sie bitte vorzugsweise in digitaler Form als PDF Datei per E-Mail. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen unser Unternehmen zu gestalten.

Ihre Ansprechpartnerin

» **Janina Muhl**
 Körting Ingenieure GmbH



Hammerbrookstraße 73
 D – 20097 Hamburg

Körting Ingenieure
 finden Sie auf xing.com

Telefon + 49 (0) 40 300 671-11
 Fax + 49 (0) 40 300671-50

E-Mail muhl@koert-ing.de
 Web www.koert-ing.de

Unser Stellenangebot

Ihre Aufgaben

Als Student|in des Fachbereichs Geodäsie oder Geoinformatik haben Sie GIS-Anwendungen, wie z.B. ArcGIS oder QGIS, kennen- und anwenden gelernt. Sie unterstützen mit Ihren GIS-Kenntnissen interessante Projekte im Bereich der Projektsteuerung für die Infrastruktur. Dabei sind folgende Aufgaben zu bearbeiten:

- » Nutzung öffentlich verfügbarer Datenquellen, z.B. WMS-Dienste
- » Datenermittlung und –erfassung
- » Erstellen von Flächenterminplänen, Bauablaufplänen etc.
- » Auswertungen inkl. grafischer Darstellung

Wir bieten

- » interessante, herausfordernde und anspruchsvolle Aufgaben
- » modernes Arbeitsumfeld und Mitarbeit in einem sehr engagierten Team
- » Erwerben von Berufspraxis in vielfältigen Arbeitsbereichen
- » HVV-Ticket
- » ein kollegiales Umfeld mit persönlicher wertschätzender Unternehmenskultur
- » eine ausgeglichene Work-Life-Balance

Unsere Anforderungen

- » Sie haben Interesse an Leistungen rund um das Bauen am Wasser
- » Sie absolvieren ein Studium im Fachbereich Geodäsie oder Geoinformatik
- » Teamfähigkeit und Organisationsgeschick
- » GIS Anwendungskennntnisse, vorzugsweise QGIS
- » sicherer Umgang mit Microsoft Office-Anwendungen
- » Ihr zielorientierter Arbeitsstil zeichnet sich durch Teamfähigkeit und Engagement aus