

» Stellenausschreibung KIG 24-03

Studentische Mitarbeiter oder Praktikanten m/w/d

in den Gebieten Projektsteuerung |
Infrastrukturplanung

www.koert-ing.com

Unser Unternehmen

» Körting Ingenieure bewegen sich seit mehr als 70 Jahren in einem interdisziplinären Handlungsumfeld des Bauingenieurwesens. Wir beraten, planen und managen Küsten- und Hochwasserschutzprojekte, sowie Projekte des Strom- und Hafenbaus, Brücken- und Ingenieurbau, Industrie- und Hochbau sowie technische Infrastruktur- und Stadtentwicklungsprojekte mit unserem hochmotivierten Kompetenzteam. Als Teil der ICL-Unternehmensgruppe lösen wir mit über 180 Mitarbeitern und 8 Niederlassungen in Deutschland komplexe Herausforderungen in allen Bereichen des Bauwesens. Zur Verstärkung unseres Teams in Hamburg suchen wir:

Studentische Mitarbeiter oder Praktikanten (m/w/d)

in den Gebieten Projektsteuerung / Konstruktiver Ingenieurbau / Infrastrukturplanung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an hamburg@koert-ing.de oder bewerben Sie sich direkt über unsere Homepage www.koert-ing.de/karriere.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen!

Ihre Ansprechpartnerin

» **Janina Muhl**
Körting Ingenieure GmbH



Hammerbrookstraße 73
D – 20097 Hamburg

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

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

Unser Stellenangebot

Wir bieten

- » interessante, herausfordernde und anspruchsvolle Aufgaben
- » ein modernes Arbeitsumfeld und Kolleg:innen in einem sehr engagierten Team
- » Moderne Softwaretools für alle Projektsteuerungsaufgaben
- » Sie erwerben Berufspraxis in vielfältigen Arbeitsbereichen
- » Wir bieten Ihnen die Möglichkeit der Begleitung praxisorientierter Abschlussarbeiten

Ihre Aufgaben

Sie unterstützen unser Team in der Projektsteuerung von städtebaulichen Vorhaben und großen Infrastrukturmaßnahmen in der Metropolregion Hamburg.

Unsere Anforderungen

- » Sie haben Interesse an städtebaulichen Entwicklungen und an der Planung von Infrastrukturen am Wasser
- » Sie absolvieren ein Ingenieur-, Wirtschaftsingenieur- oder ein vergleichbares technisches Studium
- » Ihr zielorientierter Arbeitsstil zeichnet sich durch Kommunikationsstärke, Kooperationsbereitschaft und Engagement aus

Unsere Arbeitsmittel

- » Microsoft 365 | MS Project | AutoCAD | QGIS | Revit (BIM) | Orca | Grafikprogramme | Kostencontrollingprogramme | Datenbanken