

WIR SUCHEN DICH!

Zur Unterstützung unseres Teams bei laufenden und zukünftigen Projekten suchen wir für unser Büro in Essen ab sofort:

**Werkstudent (m/w/d) Architektur
(15-20 Stunden/ wöchentlich)**

GK3 ist ein junges Architekturbüro mit Spezialisierung auf die Planung und Realisierung von Wohn- und Gewerbeobjekten. Wir betreuen Neubau- und Modernisierungsobjekte im Ruhrgebiet. Für mehr Informationen über unser Unternehmen besucht uns gerne auf www.gk3-architektur.de.

DEINE AUFGABEN:

- Mitwirkung bei der Entwurfserstellung sowie Bauantrags- und Ausführungsplanung von Neubau- und Bestandsprojekten
- Herstellung von Aufmaßen, Plangrundlagen und Dokumentationen
- Eigenständige Mengenermittlung und -Prüfung sowie Unterstützung und Vorbereitung von Ausschreibungen

DEIN PROFIL:

- Fortgeschrittenes Bachelor Architekturstudium (mind. im 4. Semester)
- Sicherer Umgang mit dem CAD-System (ALLPLAN)
- Gute Kenntnisse der MS-Office Module
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie Freude daran, Projekte aktiv voranzutreiben
- Hohe Lernbereitschaft und ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gutes Gespür für die praktische Umsetzung von selbst entwickelten Lösungsansätzen
- Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten sowie ein sehr gutes Zeitmanagement

WIR BIETEN:

- Anspruchsvolle und interessante Projekte in allen Leistungsphasen der HOAI
- Leistungsgerechte Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- Die Möglichkeit zur Übernahme in eine Festanstellung
- Ein nettes Team aus jungen und erfahrenen Kollegen und eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- Mitnutzung des Poolfahrzeugs für berufliche Fahrten

Bitte richte deine Bewerbung an j.knust@gk3-architektur.de (Ansprechpartnerin: Janine Knust).
Wir freuen uns auf Dich.

GK3 Gesellschaft für Architektur und Sachverständigung mbH | Frankenstr. 233 | 45134 Essen |
Telefon: 0201-777861 | E-Mail: mail@gk3-architektur.de | www.gk3-architektur.de

Art der Stelle: Freie Mitarbeit, Minijob, Werkstudent
Erwartete Arbeitsstunden: 15–20 pro Woche
Arbeitsort: Vor Ort