



Wir sind ein kerngesundes, expansives, mittelständisches Ingenieur- und Planungsbüro des konstruktiven Ingenieurbaus mit Hauptsitz in Karlsruhe. 90 Mitarbeiter an 3 Standorten planen anspruchsvolle Projekte im Industrie-, Gewerbe-, Hoch-, Brücken- und Kraftwerksbau für Kunden unterschiedlicher Größenordnungen.

Für die Abteilung Industrie- und Gewerbebau suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung für unseren Hauptsitz in Karlsruhe Sie als

### **Werkstudent/in / Studentische Hilfskraft (m/w/d)**

Für unsere Projekte im Industrie- und Gewerbebau, im Kraftwerksbau sowie für Energieversorgungsunternehmen stehen die spezifischen Anforderungen der Nutzer im Vordergrund. Eine entscheidende Voraussetzung für den Erfolg dieses Dienstleistungsbereiches unseres Büros ist die Identifikation des Planungsteams mit den Vorstellungen des Auftraggebers.

Sie unterstützen erfahrene Bauingenieure bei der Planung, Erstellung von Ausschreibungen, Koordinierung der Baustelle sowie bei der Prüfung von Aufmaßen und Rechnungen und erhalten so einen schnellen Einstieg in die Praxis unter Anleitung. Sie sind Student/in des Bauingenieurwesens (Baubetrieb oder Baumanagement) und verfügen bereits über erste entsprechende baubetriebliche Grundlagen.

#### **Ihr Profil:**

- gute MS-Project und MS-Office-Kenntnisse.
- Kommunikative, loyale, zuverlässige und eigenständige Persönlichkeit.
- Strukturiertes Arbeiten, Genauigkeit, Teamfähigkeit sowie ein überdurchschnittliches Maß an persönlichem Engagement

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermines sowie der genauen Stellenbezeichnung an Herrn Dipl.-Ing. Steven Metz per E-Mail an [karriere@harrer-ing.net](mailto:karriere@harrer-ing.net) oder postalisch an unsere Büroadresse.

Wenn Sie uns eine Bewerbung zusenden möchten, füllen Sie bitte auch die Erklärung zum Datenschutz aus und legen diese Ihrer Bewerbung bei. Einen entsprechenden Vordruck finden Sie auf unserer Homepage [www.harrer-ing.net](http://www.harrer-ing.net).