



henke rapolder frühe
Ingenieurgesellschaft mbH

Beratende Ingenieure für das Bauwesen

Tel. 089.27 82 55-0
info@hrf-ing.de
www.hrf-ing.de



Als Ingenieurgesellschaft für Tragwerksplanung entwerfen, planen und prüfen wir architektonisch und technisch anspruchsvolle Bauwerke aus Stahlbeton, Spannbeton, Stahl, Stahl-Verbund und Holz.

Wir planen Verwaltungs-, Gewerbe- und Industriebauten, Krankenhäuser, Lehr- und Forschungseinrichtungen, Ingenieurbauwerke sowie Wohngebäude.

Wir bearbeiten alle Leistungsphasen: Machbarkeitsstudien, Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung bis zur Bauüberwachung.

Die zertifizierte Instandsetzungsplanung und das Bauen im Bestand bilden einen weiteren Schwerpunkt. Sachverständigen-Gutachten ergänzen unser Spektrum.

Bekannte Industriekonzerne, öffentliche und private Bauherren sowie namhafte Architekten schätzen unsere innovative und qualitativ hochwertige Planungsleistung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Werkstudenten (w/m/d) Bauingenieurwesen

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Erstellung und dem Prüfen von statischen Berechnungen
- Erstellen kleinerer statischer Berechnungen
- Mitarbeit bei Bestandsuntersuchungen und Gutachten
- Mitarbeit bei der Bauüberwachung

Ihr Profil

- Studium Bauingenieurwesen (ab dem 5. Semester)
- Teamgeist und Einsatzbereitschaft

Wir bieten

- Semesterbegleitende Werkstudententätigkeit (ca. 8 - 16 Std./Woche)
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit an einem technisch und räumlich attraktiven Arbeitsplatz in der Nähe der TUM
- Training on the Job
- Einblicke in die vielseitige Tätigkeit von Bauingenieuren
- Sehr gutes Betriebsklima und ein familienfreundliches Arbeitsumfeld
- motivierte und hoch qualifizierte Kollegen, die an anspruchsvollen Projekten in kleinen, effizienten Arbeitsgruppen arbeiten
- Einarbeitung durch erfahrene Kollegen in einer kooperativen Unternehmenskultur

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an:

bewerbung@hrf-ing.de

henke rapolder frühe Ingenieurgesellschaft mbH

Leonrodstr. 52, 80636 München

