

# BAUINGENIEUR ALS PROJEKTLLEITER TRAGWERKSPLANUNG (M/W/D)

Wir sind ein etabliertes, national agierendes Planungsbüro im konstruktiven Ingenieurbau (Tragwerksplanung/Bauphysik).

Zu unseren Auftraggebern gehören sowohl öffentliche, gewerbliche als auch gemeinnützige Unternehmen. In unseren Abteilungen Statik, Bauphysik und Konstruktion arbeiten 26 Fachkräfte an modern ausgestatteten Arbeitsplätzen.

Für unsere statische Abteilung suchen wir zum weiteren Ausbau einen Bauingenieur (m/w/d) als Projektleiter zum nächstmöglichen Eintrittstermin.

## Aufgaben

- > Entwicklung und Planung von Tragwerken im konstruktiven Ingenieurbau,
- > Schwerpunkt Hochbau
- > Aufstellen von statischen Berechnungen
- > Eigenverantwortliche Übernahme und Koordination von Projekten
- > Kommunikation mit unseren Auftraggebern, anderen Planungsbeteiligten und Behörden
- > Baustellentermine und -abnahmen

## Anforderungen

- > Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Diplom-Ingenieur (m/w/d) im Bereich Bauingenieurwesen bzw. Bachelor-/Master-Engineer, bevorzugter Schwerpunkt: Konstruktiver Ingenieurbau
- > Berufserfahrung im o.g. Aufgabengebiet
- > Kenntnisse im Umgang mit branchenüblicher Software, idealerweise mbaec, Allplan, Glaser isb-cad
- > Flexibilität und Belastbarkeit
- > Hohes Engagement
- > Teamfähigkeit

## Das bieten wir

- + Modern ausgestattete Arbeitsplätze (BIM)
- + Wechselnde Herausforderungen
- + Kontinuierliche fachliche Weiterentwicklung
- + Individuelles attraktives Vergütungspaket (z. B. Firmenwagen zur privaten Nutzung möglich)
- + Flexible Arbeitszeiten
- + Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- + Regelmäßige Firmenevents

Wachsen Sie mit uns und werden Sie Teil unseres Teams. Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung per E-Mail an [n.wiesenskaemper@rw-ingenieure.de](mailto:n.wiesenskaemper@rw-ingenieure.de). Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen Frau Wiesenkämper zur Verfügung. Personaldienstleister bitten wir höflichst von einer Kontaktaufnahme abzusehen.