

https://www.ri-herne.de/job/studentische-hilfskraft-im-bereich-tragwerksplanung/

Studentische Hilfskraft Tragwerksplanung (w/m/d)

im Bereich

Arbeitgeber Röber Ingenieure

Arbeitspensum

Start Anstellung

Sofort

Unbefristet

Dauer der Anstellung

Arbeitsort Westring 303, 44629, Herne

Veröffentlichungsdatum 12. September 2025

Beschreibung

Studentische Hilfskraft im Bereich Tragwerksplanung gesucht

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Zur Mitarbeit im Bereich Tragwerksplanung und Konstruktion sowie Bauphysik sucht unser Büro eine studentische Hilfskraft für folgende Aufgaben:

- Aufstellen einfacher statischer Berechnungen
- Eingabe statischer System in EDV-Programme
- Erstellen von Positionsplänen
- Mitarbeit bei Wärme- und Schallschutznachweisen
- Allgemeine Bürotätigkeiten

Qualifikationen / Anforderungen

Vorgesehen sind 2 Arbeitstage wöchentlich. Bewerberinnen oder Bewerber sollten folgende Eigenschaften mitbringen:

- abgeschlossenes Vordiplom / Bachelor
- Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau
- EDV-Kenntnisse (Windows, Word, Excel)
- Führerschein Klasse B (früher III)

Von Vorteil sind außerdem:

- CAD-Kenntnisse (Nemetschek)
- erste Erfahrungen im Aufstellen statischer Berechnungen
- Erfahrungen im Arbeiten mit Statiksoftware (Sofistik, RStab, Lochner, ...)

Bei Interesse bitten wir um Kontaktaufnahme per Email oder Telefon und um Mitteilung, in welchem zeitlichen Umfang eine Mitarbeit bei uns möglich ist.

Kontakt

Bei Interesse bitten wir um Kontaktaufnahme per Email oder Telefon und um Mitteilung, in welchem zeitlichen Umfang eine Mitarbeit bei uns möglich ist.

Ihr Ansprechpartner: Dipl. Ing. Dieter Röber M. Eng. Westring 303 · 44629 Herne Tel. +49 (0) 23 23 / 95 35 -0 info@ri-herne.de

<u>Jetzt bewerben</u>