



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

## Studentische Hilfskraft im Bereich Tragwerksplanung (w/m/d)

**Arbeitgeber**  
Röber Ingenieure

### **Beschreibung**

Studentische Hilfskraft im Bereich Tragwerksplanung gesucht

**Arbeitspensum**

### **Zuständigkeiten / Hauptaufgaben**

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

**Start Anstellung**

Sofort

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

**Dauer der Anstellung**

Unbefristet

### **Qualifikationen / Anforderungen**

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

**Arbeitsort**

Westring 303, 44629, Herne

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

**Veröffentlichungsdatum**

16. September 2022

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](mailto:info@ri-herne.de)

[Jetzt bewerben](#)