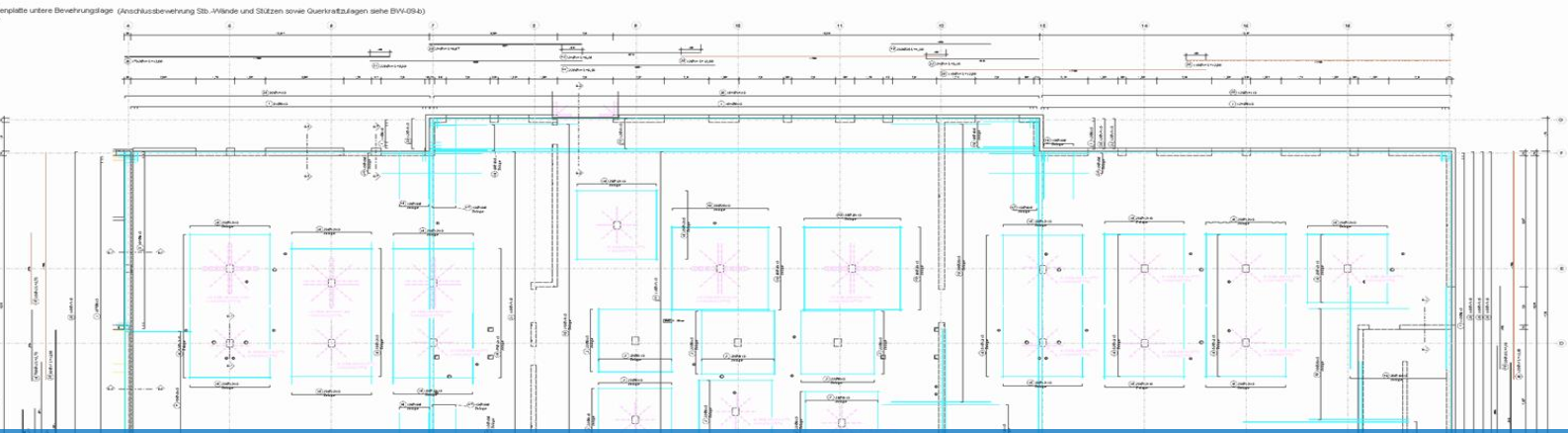




# SCHMIDT

Ingenieurbüro für Bauwesen



## Absolvent\*in (m/w/d) für die Tragwerksplanung im konstruktiven Hochbau am Standort Dortmund

Hoch- und Tiefbauplanung, Erschließungs- und Verkehrsplanung, Tragwerksplanung, Infrastrukturplanung Bahn, Straßen, Brücken, Schiene, Gebäude, Industrie ■ Private und öffentliche Auftraggeber

**Schmallenberg ■ Lennestadt ■ Extertal ■ Bad Honnef ■ Dortmund**

### Wer wir sind

Wir sind ein seit 57 Jahren inhabergeführtes Ingenieurbüro mit über 70 Mitarbeiter\*innen an fünf Standorten in NRW.

Unser Leistungsportfolio erstreckt sich über nahezu alle Baufachgewerke, wir bedienen neben privaten und öffentlichen Kunden auch die Deutsche Bahn als Rahmenvertragspartner im Hoch- und Brückenbau.

Wir suchen Sie, um unseren Standort Dortmund mit Ihren Tätigkeitsschwerpunkten im konstruktiven Hochbau zu verstärken.

### Zu Ihren Aufgaben gehören

- ✓ Aufstellung statischer Berechnungen im konstruktiven Hochbau
- ✓ Aufstellung von bauphysikalischen Nachweisen (Schall- und Wärmeschutz)

### Ihr Profil

- ✓ Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauwesen mit konstruktivem Schwerpunkt (M.Sc./B.Sc)
- ✓ Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Strukturierte, ergebnisorientierte, selbstständige und transparente sowie kommunikative Arbeitsweise

- ✓ Erfahrungen/Kenntnisse in der Anwendung von Statik-Software (vorzugsweise unsere verwendeten Anbieter wie z.B. Dlubal RFEM/RSTAB, MBAEC, DC-Grundbau etc.) sowie MS-Office (Excel, Word) wünschenswert
- ✓ Erfahrungen mit 3D-Planungen/BIM wünschenswert

### Wir bieten Ihnen

- ✓ Vollzeitarbeit mit flexiblen Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- ✓ Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Job-Bike, Tankgutschein und Kindergartenzuschuss
- ✓ Gesundheitsförderung

### Interessiert?

- ✓ Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf Sie.
- ✓ Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen an:

[bewerbung@bauing-schmidt.de](mailto:bewerbung@bauing-schmidt.de)

- ✓ Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Julian Heide

☎ +49 231 9273 3862

