



# TEUBER+VIEL

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR  
ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK MBH

Beratende Ingenieure VBI



## WIR SUCHEN DICH!

In unseren Standorten in **München** und **Berlin** suchen wir:

**Praktikanten / Werkstudenten** m/w/d  
**Ingenieure (Master/Bachelor)** m/w/d  
**der Energie- und Gebäudetechnik**

Einsatzbereiche und Tätigkeiten:

Erbringung von Planungs- und/oder  
Objektüberwachungsleistung gem. HOAI wie z.B.:

- Erstellung von Planungskonzepten / Berechnungen
- Erstellung von Ausschreibungen
- Erstellen, prüfen und ergänzen von Grundrissen, Schemen und Details in der CAD
- Auslegen von haustechnischen Komponenten
- Erbringung von Objektüberwachungsleistungen

Dein Profil: Ingenieur m/w/d oder Student m/w/d  
der Fachrichtung Technische Gebäude-  
ausrüstung oder verwandter Studiengänge

### Interessiert?

**Dann nimm mit uns Kontakt auf!**

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung!

Sende diese bevorzugt per E-Mail an:  
**[bewerbung@teuber-viel.de](mailto:bewerbung@teuber-viel.de)**

## TEUBER+VIEL

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR ENERGIE- UND  
GEBÄUDETECHNIK MBH

Eversbuschstraße 194 | 80999 München  
Telefon 089 892629-33  
[www.teuber-viel.de](http://www.teuber-viel.de)

### Firmenprofil

Unser Ingenieurbüro ist seit über 25 Jahren auf die Technische Gebäudeausrüstung spezialisiert und Anbieter von Ingenieurleistungen für Neubau, Modernisierung, Umbau und Instandsetzung.

Die **TEUBER+VIEL** Ingenieurgesellschaft für Energie- und Gebäudetechnik mbH bietet Immobilienbesitzern, Projektentwicklern, Investoren sowie auch Generalunter- bzw. Generalübernehmern Leistungen von der Konzeption und Planung von komplexen technischen Anlagen bis zur Bauüberwachung und Koordinierung einzelner Gewerke an.

**Gründungsdatum:** April 1993

**Gesellschaftsform:** GmbH seit Januar 1999

**Niederlassung Berlin:** Eröffnung 2018

**Mitarbeiter:**

- 32 Ingenieure/Techniker/Bauleiter
- 19 CAD-Konstrukteure
- 5 Auszubildende/Praktikanten
- 5 Kaufm. Mitarbeiter

**Techn. Ausstattung:**

aktuellste EDV-Systeme und Serverumgebung

CAD-Systeme: AutoCAD MEP+Revit

MS Windows / Office / Project / AVA: California

Berechnungen: Solar Computer

**Mitgliedschaften:**

