

Für unser Büro in Nürnberg suchen wir einen

## **BAUINGENIEUR (m/w/d)** **ABSOLVENT TRAGWERKSPLANUNG**

---

**Wir sind ein Ingenieurbüro für Tragwerksplanung und Prüfstatik mit derzeit 18 Mitarbeitern. Neben interessanten Planungsaufgaben im Hoch- und Brückenbau bearbeiten wir anspruchsvolle Projekte im Bereich der Ingenieurdenkmalpflege.**

### **IHRE AUFGABEN:**

- » Tragwerksplanung (statische Konzepte und Berechnungen)
- » Mitarbeit bei der Prüfung von Standsicherheitsnachweisen
- » Wahrnehmen von Terminen

### **IHR PROFIL:**

- » Hochschul- / Fachhochschulstudium des Bauingenieurwesens mit guten Leistungen
- » Statisch-konstruktives Grundverständnis
- » Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- » Führerschein Klasse B

### **WIR BIETEN:**

- » Attraktive Bezahlung
- » Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- » Interessante Projekte und Einblicke in verschiedene Bereiche der Tragwerksplanung
- » Einen modernen Arbeitsplatz in einer kollegialen Arbeitsatmosphäre
- » Fundierte Einarbeitung durch qualifizierte und erfahrene Ingenieure
- » Einen sicheren Arbeitsplatz
- » Flexibilität hinsichtlich des Eintrittsdatums

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.ibwolfrum.de>

---

**Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung.**

### **Wolfrum Ingenieurbüro GmbH**

Volbehrstraße 11 d  
90491 Nürnberg  
E-Mail: [mk@ibwolfrum.de](mailto:mk@ibwolfrum.de)

Bitte geben Sie folgenden Betreff in Ihrer E-Mail an:  
„Bewerbung als Bauingenieur/-in, Ihr Name, Ihr Vorname“

Gerne steht Ihnen Herr Krafft für Rückfragen unter der Telefonnummer 0911 544289-6 zur Verfügung.  
Bitte sprechen Sie uns an!



Neubau Hochregallager, Audi AG,  
Ingolstadt



BAB A3, Frankfurt-Nürnberg  
Teilerneuerung Überführung



Hotel-Sponsel-Regus, Heiligenstadt,  
Baugrubensicherung



Neubau Bürogebäude, GFK,  
Nürnberg



Neubau Physical Fitness Center,  
Katterbach



Schloss Schwarzenberg, Scheinfeld



Kornhaus, Spalt