



Wir sind ein im süddeutschen Raum tätiges Ingenieurbüro mit 14 Mitarbeitern. Unser kreatives und motiviertes Team erarbeitet maßgeschneiderte Lösungen für anspruchsvolle Bauaufgaben im Straßen- und Tiefbau. Als Mitglied in der SSF Gruppe können wir unseren Auftraggebern ganzheitliche, fachübergreifende Lösungen anbieten.

Damit wir für unsere Auftraggeber auch in Zukunft alle Maßnahmen vor, während und nach dem Bau begleiten können, suchen wir einen engagierten

## **Bautechniker / Bauzeichner / CAD-Konstrukteur im Straßenbau (m/w/d)**

### **Einstellungstermin:**

gem. Absprache

### **Arbeitsort:**

München, Bayern

### **Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung der Projekt Ingenieure bei der Erstellung von Planungsunterlagen für Autobahnen, Rastanlagen, außerörtliche und innerörtliche Straßen sowie Parkplätze
- Konstruieren und Entwerfen von Verkehrsführungen während der Bauzeit
- Bearbeiten von Lageplänen, Höhenplänen, Details etc.
- Flächen- und Mengenermittlungen

### **Ihr Profil:**

- Abschluss als Bau-/ Vermessungstechniker oder Dipl.-Ing., Master oder Bachelor (TH/FH) in der Fachrichtung Bauingenieurwesen / Vermessungswesen
- AutoCAD-Kenntnisse
- Teamfähigkeit
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **Wir bieten:**

- Mitarbeit in motiviertem Team
- angenehmes Büroklima
- sicherer Arbeitsplatz
- abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- leistungsgerechte Bezahlung
- unbefristete Festanstellung
- langfristige Perspektive
- selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten
- familienfreundliche, flexible Arbeitszeiten
- Obst und Getränke zur freien Verfügung
- Mitarbeitererevents (Sommerfeier, Weihnachtsfeier)

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

### **Wagner Ingenieure GmbH**

- Geschäftsleitung -  
Domagkstraße 1a  
80807 München

oder

[kontakt@wagner-ingenieure.com](mailto:kontakt@wagner-ingenieure.com)

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie auf unserer Internetseite: [www.wagner-ingenieure.com](http://www.wagner-ingenieure.com)