



SSF Ingenieure

Stellenausschreibung

## Bauingenieur/in

Tragwerksplanung und Konstruktion, Bereich Hoch- und Industriebau  
Dipl.-Ing. / M.Eng.

*SSF Ingenieure AG / Berlin / Chiffre 82*

### IHRE AUFGABEN

- Aufstellen von Standsicherheitsnachweisen für Hoch- und Industriebauten
- Konstruktive (Detail-)Bearbeitung und Optimierung in einem Arbeiterteam
- Begleitung und Gestaltung von Planungsprozessen
- Ausarbeitung von effizienten Lösungen im Rahmen von Entwürfen und Angeboten
- Kommunikation mit den Baubeteiligten

### IHR PROFIL

- Erfahrungen in der Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung von anspruchsvollen Gebäuden und Tragwerken
- Erfahrungen im Umgang mit Konstruktions- und Statiksoftware / Office-Programmen / BIM
- Eigeninitiative und analytische Fähigkeiten
- Teamorientiert, sozial kompetent, kommunikationsfähig

### UNSER VERSPRECHEN

- Anspruchsvolle und attraktive Projekte
- Unsere offene und partnerschaftliche Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Die systematische Förderung Ihrer Fähigkeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten auf hohem Niveau
- Hohe Wertschätzung Ihrer Arbeit und leistungsgerechte Vergütung

SSF Ingenieure AG ist eine beratende Ingenieurgesellschaft, die ihren Kunden ein interdisziplinäres Netz hochwertiger Lösungen auf nahezu allen Gebieten des Bauingenieurwesens bietet. Wir entwickeln intelligente und kreative Lösungen für durchgängiges Bauen, funktionale Bauwerke, leistungsfähige Infrastrukturanlagen und elegante Gebäude.

Als Ingenieure sind wir der Form- und Gestaltfindung verpflichtet. Wir setzen Stahl und Beton als Baustoffe der Gegenwart und Zukunft ökonomisch, ökologisch und kreativ ein. Transparente und leichte Bauwerke, klare und zurückhaltende Konstruktionen sowie sorgfältige Durchbildungen der baulichen Einzelheiten entsprechen unserem Bestreben nach hoher Effizienz, Funktionalität und Schönheit.

---

### AUF DIESE STELLE BEWERBEN

Nutzen Sie unser [Onlineportal](#), Button „Online bewerben“ oder senden Sie eine E-Mail mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

**SSF Ingenieure AG**  
Frau Christiane Möller  
Domagstraße 1a  
80807 München  
karriere@ssf-ing.de  
[ssf-ing.de](http://ssf-ing.de)