



SSF Ingenieure

## Konstrukteur (m/w/d) Ingenieurbau

Chiffre D112102/ Standort: Düsseldorf / Vollzeit / ab sofort

[ssf-ing.de](http://ssf-ing.de)

### IHRE AUFGABEN

- Erstellung von Entwurfs- und Ausführungsplänen für Brücken und Ingenieurbauwerke
- Aufbereitung digitaler Daten
- Konstruktive Detailbearbeitung
- Arbeit in 2D und 3D/BIM

### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen (Bachelor/Master/Diplom) und/oder eine abgeschlossene Ausbildung als Bauzeichner/Bautechniker (m/w/d)
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Entwurf und Konstruktion im konstruktiven Ingenieurbau
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit AutoCAD/SoficAD, Autodesk Revit, AllPlan oder vergleichbarer Anwendungssoftware
- Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### IHRE BEWERBUNG

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Nutzen Sie unser Karriereportal: [„Online bewerben“](http://ssf-ing.de/karriere)  
[ssf-ing.de/karriere](http://ssf-ing.de/karriere)

SSF Ingenieure bietet als beratende Ingenieurgesellschaft hochwertige Lösungen auf nahezu allen Gebieten des Bauingenieurwesens. Unsere Ingenieure, Architekten und Fachplaner entwickeln intelligente und kreative Lösungen für funktionale Bauwerke, darunter zeitlose Brücken und Ingenieurbauwerke, leistungsfähige Verkehrsanlagen mit Bahnhöfen, komplexe Industrieanlagen und elegante Hochbauten.

### UNSER VERSPRECHEN

- Interessante Projekte
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Umfassende individuelle Einarbeitung
- Weiterbildungsmaßnahmen zur fachlichen und persönlichen Förderung
- Offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Heller, moderner Arbeitsplatz in zentraler Lage
- Betriebliche Altersvorsorge
- Regelmäßige Mitarbeiter-Events

Ansprechpartnerin für Bewerber:  
Christiane Möller

**SSF Ingenieure AG**  
Graf-Adolf-Straße 61  
40210 Düsseldorf