



SSF Ingenieure

Stellenausschreibung

Ingenieur/in für den Bereich Bauüberwachung Hochbau

Dipl.-Ing. / M.Eng. / B.Eng.

SSF Ingenieure AG / Standort: München, Berlin oder Halle / Chiffre 73

IHRE AUFGABEN

- Proaktives Überwachen und lückenloses Dokumentieren der Ausführung
- Vorausschauendes Koordinieren der fachlich Beteiligten
- Führen und Protokollieren von Baustellen Jour Fix-Besprechungen
- Analyse/Kontrolle von AN-Bau-seitigen Konzepten zur Baulegistik, Montage, etc.
- Aufmaßkontrolle/Abnahmen
- Rechnungsprüfung, Kosten-/Budgetkontrolle und Kostenfeststellung
- Mitarbeit BOL

IHR PROFIL

- Ingenieur/in mit Studienabschluss der Fachrichtung Bauingenieurwesen
- Idealerweise mind. 10 Jahre Berufspraxis
- Kenntnisse der technischen Regelwerke und der VOB
- Selbstständige, systematische Arbeitsweise und gute Organisationsfähigkeit
- Engagement, Motivation und Durchsetzungsvermögen
- Teamorientiert, sozial kompetent und kommunikationsfähig
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

UNSER VERSPRECHEN

- Interessante und überaus eigenverantwortliche Position
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Offene und partnerschaftliche Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- 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 (Chiffre 73)

Nutzen Sie unser [Onlineportal](#):

Button „Online bewerben“

SSF Ingenieure AG

Frau Christiane Möller

Domagkstraße 1a

80807 München

ssf-ing.de