



Projektingenieur:in (m/w/d) Nachhaltiges Bauen



Ed. Züblin AG, Direktion Stuttgart

Hoch- und Ingenieurbau | Stuttgart | Job-ID: req58337

Fortschritt beginnt mit uns.

Als Teil der weltweit tätigen STRABAG SE und Nummer eins im deutschen Hoch- und Ingenieurbau bauen wir bei ZÜBLIN laufend am Fortschritt. Einzigartigkeit und individuelle Stärken kennzeichnen dabei unsere Projekte und jede:n Einzelne:n von uns.

Ob im Hoch- und Ingenieurbau, Spezialtiefbau, Tunnel-, Stahl- und Holzbau oder in der Bauwerkserhaltung – wir denken Bauen weiter, um der innovativste und nachhaltigste Bautechnologiekonzern Europas zu werden. Chancengleichheit, Vielfalt und Inklusion sind integrale Bestandteile dessen, wer wir als Unternehmen sind und wie wir arbeiten. Gemeinsam setzen wir Projekte erfolgreich und partnerschaftlich um und wachsen an neuen Aufgaben. Gemeinsam erschaffen wir Großes.

Bau mit uns die Zukunft! Bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams.

Als Nr. 1 im deutschen Hoch- und Ingenieurbau bietet ZÜBLIN ein umfassendes Leistungsspektrum und entwickelt im In- und Ausland maßgeschneiderte Lösungen für Bauvorhaben jeder Art und Größe.

Aufgaben

- Betreuung von Green Building Bauprojekten in der Planung und Ausführung
- Beratung unserer Projekt- und Bauteams und unserer Kunden zum emissionsarmen und kreislauffähigen Planen und Bauen von Gebäuden
- Entwicklung und Erstellung von Konzepten für klimaneutrale, ressourceneffiziente und zirkuläre Gebäude in Neubau und Bestand
- Erstellen von CO₂- und Ökobilanzen
- Bauökologische Beratung für Gebäudezertifizierungen
- Anwendung von Planungs- und Bilanzierungstools (LCA/Ökobilanzierung, CO₂-Bilanzierung, digitaler Gebäudepass, Materialdaten-App, Lebenszykluskosten LCC)

Voraussetzungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Architektur, Klimaengineering, Bauphysik, Bauingenieurwesen oder vergleichbarer bautechnischer Studiengang
- Berufserfahrung im Planen und Bauen, idealerweise in Bereichen des energieeffizienten, ressourcenschonenden und kreislauffähigen Bauens
- Grundlegende Kenntnisse in Bauökologie und Materialkunde
- Kenntnisse in der CO₂- und Ökobilanzierung
- Kenntnisse in der Anwendung von Zertifizierungssystemen (DGNB, LEED, BNB, QNG, NBBW) im nachhaltigen Bauen
- Selbstständige, engagierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse
- Reisebereitschaft
- Teamfähigkeit
- Kundenorientierung und lösungsorientierte Arbeitsweise

Wir bieten

Bei uns stehen Ihnen alle Wege offen. Es erwarten Sie ein interessantes Aufgabenfeld, Einarbeitung durch erfahrene Mitarbeiter, die Mitarbeit in kollegialen Teams, spannende Projekte, namhafte Großbaustellen und vielfältige Aus- und Weiterbildungsangebote. Profitieren Sie von den Entwicklungsperspektiven eines weltweit tätigen Baukonzerns und werden Sie Teil unseres Teams. Der Campus Stuttgart verfügt über eine gute Anbindung an den ÖPNV, zahlreiche Parkplätze, ein Mitarbeiterrestaurant sowie ein breites Sportangebot. Neben einer tarifgebundenen und leistungsgerechten Vergütung bieten wir Ihnen 30 Urlaubstage, flexible Arbeitszeitgestaltung im Rahmen der Regelarbeitszeit, moderne IT-Ausstattung und Altersvorsorge. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins über das Onlineformular.

Kontakt

Leon Henrich, Albstadtweg 5, Stuttgart, Tel. +49 711 7883-8732, www.stuttgart.zueblin.de