



Bauingenieur/Bauingenieurin (m/w/d) in der Prozessplanung



Ed. Züblin AG, Direktion Stuttgart

Hoch- und Ingenieurbau | Stuttgart | Job-ID: req25250

Weil Erfolg nur im Miteinander entstehen kann.

Die Ed. Züblin AG gehört zum Konzern der STRABAG SE. Zusammen sind wir ein europäischer Technologiekonzern für Baudienstleistungen und erstellen jährlich tausende Bauwerke weltweit, indem wir die richtigen Menschen, Baumaterialien und Maschinen zur richtigen Zeit am richtigen Ort versammeln. Ohne Teamarbeit – über geografische Grenzen und Bereiche hinweg – wäre dies nicht möglich. Werden Sie Teil unseres Teams!

Ihre Aufgaben

- Erstellen von Bauzeiten-, Bauphasen- und Bauablaufplänen
- Erarbeitung von Baustelleneinrichtungsplänen und Logistikkonzepten
- Mitarbeit während der Angebotsphase
- Baustellenunterstützung auch während der Ausführung (tageweise vor Ort)

Ihre Voraussetzungen

- Ein abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen mit der Fachrichtung Baubetrieb oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung (von min. 5 Jahren)
- Gute Kenntnisse in MS-Office und in Terminplanungsprogrammen (z. B. Power Projekt, MS-Project) sind wünschenswert
- CAD-Kenntnisse (idealerweise Autocad) sind vorteilhaft
- Teamfähigkeit und ein sicheres, verbindliches Auftreten
- Unternehmerisches Denken sowie eine selbstständige und konzeptionelle Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

Wir bieten

Sie wollen nicht immer nur auf Baustellen unterwegs sein, sondern unsere Projekte vorausschauend planen? Sind Sie Jungingenieur und an der neusten Software interessiert oder erfahren in der Abwicklung von Baustellen? Dann können wir Ihnen eine interessante Tätigkeit in der Prozessplanung und Baubetrieb (Arbeitsvorbereitung) anbieten. Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins über das Onlineformular.

Ihr Kontakt

Ramona Jakob , Albstadtweg 5, 70567 Stuttgart, Tel. +49 711 7883-9877, www.stuttgart.zueblin.de