

Wir suchen Sie – Sie wollen die Seiten wechseln ? Wir suchen Bauingenieur _in – Vollzeit !

Zur Unterstützung unseres Teams in der Abwicklung von Projekten bei Örtlichen Bauaufsichten und der Projektsteuerung suchen wir engagierte Bautechniker/in im **Hochbau / Ingenieurbau und Gleisbau / Bahnbau**.

Ihre Aufgaben

In enger Kooperation mit unserem Projektleiter verantworten Sie im Rahmen der Abwicklung Ihrer Projekte bei öffentlichen und privaten Bauherren, folgende Leistungen, insbesondere:

- Unterstützung der Projektsteuerung / ÖBA bei der Abwicklung von Bauprojekten
- Prüfung von Rechnungen , Leistungsverzeichnissen und Massenermittlungen
- Beweissicherung und Dokumentationen der Baustellen
- Erstellung und Überprüfung von Bauzeitplänen
- Erstellung oder Prüfung von komplexen Mehrkostenforderungen
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen /Ausschreibungen und Kostenschätzungen

Ihre Qualifikation

Sie überzeugen durch Engagement, Verhandlungsgeschick sowie Lösungsorientierung, haben ein ausgeprägtes Kostenbewusstsein und verfügen über die Bereitschaft Projekte in ganz Österreich, vorzugsweise in Ostösterreich umzusetzen.

Zur Erfüllung dieser Anforderungen bringen jedenfalls folgendes mit:

- eine fundierte bautechnische Ausbildung HTL /FH oder TU
- zwischen 5 und 10 Jahre Praxis als Bautechniker, Bauleiter und/oder in der ÖBA / PS
- fundierte EDV-Kenntnisse (Ausschreibungsprogramme AUER, MS-Office, MS Projekt, AutoCad etc.)
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Lernbereitschaft
- Kaufmännisches Verständnis
- Teamplayer/in

Wir bieten

- abwechslungsreichen, anspruchsvollen Aufgabenbereich , intensive Einschulung
- junges, dynamisches Team und Unternehmen, gutes Betriebsklima
- abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung bieten wir leistungsgerechte Entlohnung
lt.Kollektivvertrag mit der Bereitschaft zur Überzahlung, Überstundenpauschale.

Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten, senden Sie bitte Ihr Motivationsschreiben, Lebenslauf und Referenzliste, inklusive Lichtbild an robert.weber@eccgmbh.at

