

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Bauingenieur (m/w/d) - (Bachelor/Master/Diplom)
oder Bautechniker (m/w/d)
für den Fachbereich Bauleitung im Tiefbau

Wir sind ein seit 1961 bestehendes, regional tätiges Ingenieurbüro mit Sitz in Amberg und beschäftigen 15 Mitarbeiter.

Unsere Tätigkeitsfelder umfassen die Bereiche Beratung, Planung und Bauleitung für Wasserversorgung, Entwässerungsanlagen, Kanalsanierung, Kläranlagen, Straßenbau, Brückenbau, Erschließung, geografische Informationssysteme (GIS), Bebauungspläne, Vermessung, Wasserbau und Hochwasserschutz.

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Bearbeitung der Leistungsphase 8 HOAI Bauleitung.
- Kosten- und Terminkontrolle, Koordination aller Projektbeteiligter
- Örtliche Bauüberwachung mit Aufmaßprüfung und Abrechnung
- Rechnungs- und Nachtragsprüfung
- Zusammenarbeit mit Auftraggebern, Behörden und Baufirmen.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens oder
- abgeschlossene Ausbildung zum Bautechniker – Fachrichtung Tiefbau.
- Gute Kenntnisse im Bereich der VOB/B und den einschlägigen ZTV's im Tiefbau
- Sicherer Umgang mit fachspezifischer Software AVA und MS Office
- Strukturierte, selbständige Arbeitsweise und unternehmerisches Denken
- Durchsetzungsvermögen, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Führerscheinklasse B
- verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz
- Selbständiges Arbeiten mit eigenständiger Projektabwicklung
- Interessante und abwechslungsreiche Projekte
- Möglichkeiten zur fachspezifischen Weiterbildung
- Arbeiten in einem engagierten, motivierten und kollegialen Team

Weitere Informationen: www.uta-ing.de

Wir freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Arbeitsbeginns, gerne auch per E-Mail an rubenbauer@uta-ing.de

Umwelt + Tiefbau
Ingenieure Amberg GmbH
Erzherzog-Karl-Str. 6
92224 Amberg
Ansprechpartner: Herr Rubenbauer
Telefon: 09621/4881-15