



Fachkräfte suchen Fachkräfte

Unsere 850 Mitarbeiter realisieren regionale und überregionale Bauprojekte für öffentliche Auftraggeber, Industrie- und Privat-Kunden. Als Bauunternehmen mit 13 Niederlassungen in Deutschland erbringen wir Bauleistungen in verschiedenen Fachgebieten wie Erd- und Verkehrsbau, Wasserbau, Rohrleitungsbau, Rohrleitungs- und Kanalsanierung, Spezialtiefbau, Ingenieurbau, Speichersysteme und Kläranlagen.

Wir wollen unser Team verstärken und suchen für unsere **Niederlassung Halle** zum nächstmöglichen Termin einen Ingenieur/Techniker als:

■ **Kalkulator (m/w/d)** im Straßen-, Tief- und Ingenieurbau

Ihre Aufgaben:

- Technische Prüfung vorliegender Ausschreibungen,
- Ermittlung marktgerechter und kostendeckender Angebotspreise,
- Baustellenbegehung und Umsetzung in der Angebotsbearbeitung,
- Kalkulieren von Nachträgen.

Wir erwarten von Ihnen eine erfolgreich abgeschlossene Ingenieur- oder Techniker Ausbildung in einer bautechnischen Fachrichtung und erste Berufserfahrungen, Kenntnisse der VOB, verantwortungsbewusstes wirtschaftliches Denken und Handeln, Organisationsfähigkeit, kooperative Durchsetzungsstärke und viel Motivation.

Wir bieten Ihnen ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet, ein attraktives leistungsorientiertes Gehalt und gute Entwicklungsmöglichkeiten in einem kooperativ und zielorientiert geführten Team.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen und aussagefähigen Unterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bei unserer Niederlassungsleitung:

Umwelttechnik und Wasserbau GmbH, Niederlassung Halle
Dieselstraße 19, 06112 Halle/Saale
Telefon: 0345 566760, E-Mail: halle@umwelttechnik-wasserbau.de

UMWELTTECHNIK & WASSERBAU GmbH



Hauptverwaltung

Hüttenstr. 24
38889 Blankenburg/Harz
Telefon: +49 (0)3944 928-0
Telefax: +49 (0)3944 928-302

Niederlassungen

Anlagenbau	Frankfurt/Main	Jena	Magdeburg
Berlin	Gelsenkirchen	Kronach	Schkeuditz
Brandenburg	Halle	Leipzig	Wernigerode
Ermsleben			

www.umwelttechnik-wasserbau.de