



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 zum nächstmöglichen Termin für unsere **Niederlassung Magdeburg**:

- **Baumaschinenführer (m/w/d)**
- **Baugeräteführer (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Bedienung, Pflege und Wartung von Baumaschinen im Erd- und Straßenbau sowie Tief- und Rohrleitungsbau

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Facharbeiterausbildung bzw. Zusatzqualifikation als Baumaschinenführer
- Mehrjährige Berufserfahrung, evtl. auch Anfänger mit großem Engagement
- Selbständiges Arbeiten mit modernen technischen Systemen und Maschinen
- Flexibilität und Mobilität für bundesweite Einsätze
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Zuverlässigkeit
- Führerscheinklasse B ist zwingend erforderlich
- Besitz der Fahrerlaubnis der Klasse C1E/CE ist von Vorteil

Wir bieten Ihnen interne und externe Fortbildungsmöglichkeiten sowie eine anspruchsvolle und interessante Aufgabenstellung 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 Magdeburg
Lange Göhren 11D, 39171 Osterweddingen
Telefon: 039205 4520, E-Mail: magdeburg@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