



UHRIG setzt neue Maßstäbe im Tiefbau **innovativ, nachhaltig und effizient**

Werden Sie Teil unseres Teams!

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen mit über 50 Jahren Erfahrung. Unser Hauptsitz ist in Geisingen, Baden-Württemberg. Unsere Kompetenzen: Tiefbau, Kanalnetzbewirtschaftung, Kanalsanierung, Energie aus Abwasser und Verdichterbau.

Unser Anspruch: kontinuierlich neue Maßstäbe bei Qualität, Effizienz, Kosten und Klimaschutz setzen. Wir wollen nichts Geringeres, als den Tiefbau revolutionieren und mit Energie aus Abwasser die Energiewende im Wärmemarkt lostreten.

Als kontinuierlich wachsendes Unternehmen mit derzeit 120 Mitarbeiter (m/w/d) sind wir ständig auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeiter (m/w/d).

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir :

Rohrleger (m/w/d)

Anforderungsprofil

- ▼ Berufserfahrung im Tief-/ Kanalbau
(Wir bieten Ihnen auch gerne die Möglichkeit zur intensiven Ausbildung)
- ▼ Leistungsorientiertes Denken und Arbeiten
- ▼ Die Erfahrung ist wichtiger als das Alter
- ▼ Reisebereitschaft

Wir bieten:

- ▼ Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum mit den innovativsten und modernsten am Markt erhältlichen Baumaschinen incl. vielem Zubehör wie z.B. 3D Steuerung, Kameras am Stiel, Fernsteuerung
- ▼ Einen sicheren Arbeitsplatz in einem kollegialen und familienfreundlichem Arbeitsumfeld
- ▼ 4 Tage Woche
- ▼ Ganzjährige Beschäftigung
- ▼ Uhrig Vorsorge-Paket

Sie sind daran interessiert große Projekte mit uns zu ab zu wickeln.
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Helmut Uhrig Straßen- und Tiefbau GmbH
Am Roten Kreuz 2
78187 Geisingen
Email: bewerbung@uhrig-bau.de

Alle Bewerbungen die wir als Uhrig Unternehmensgruppe erhalten, werden vorrangig von Helmut Uhrig Straßen- und Tiefbau GmbH bearbeitet und an die zuständigen Firmen der Uhrig Unternehmensgruppe bis zum Abschluss des Bewerbungsverfahrens zur Verfügung gestellt. Weitere Informationen nach Art.13 DSGVO finden Sie auf unserer Homepage www.uhrig-bau.de Rubrik Datenschutz.