



Mitarbeiter (m/w/d) technischer Service und Produktion (ab sofort)

Wir über uns

Als führender Hersteller im erdverlegten Rohrleitungsbau unterstützen wir europaweit Stadtwerke und Versorger im Gas- und Wasserbereich, Rohrleitungsbauer sowie Industriebetriebe mit eigenem Versorgungsnetz. Wir beschäftigen 60 Mitarbeiter*innen am Standort in Dorsten. Unsere Dienstleistungen und Services mit einem einzigartigen Verfahren zur Rehabilitation von Betätigungselementen runden unser vielseitiges Angebot ab.

Das sind Ihre Aufgaben

- dass handwerklich technische Ausführen von patentierten Dienstleistungen in der kommunalen Gas- und Wasserversorgung bundesweit
- das eigenverantwortliche Einrichten von Baustellen im Straßenbereich
- die Dokumentation und Koordination der ausgeführten Arbeiten
- die Produktionsunterstützung am Standort Dorsten

Das bringen Sie mit

- eine abgeschlossene handwerklich technische Ausbildung, idealerweise als Fachkraft für Metalltechnik, Industriemechaniker, Rohrleitungsbauer oder vergleichbar
- erste Erfahrungen im technischen Kundenservice mit Reisetätigkeit sind von Vorteil
- ein freundliches und verbindliches Auftreten
- sicherer Umgang mit Betriebsmitteln, Sicherheitseinrichtungen und Fahrzeugen
- Führerschein Klasse B

Das bieten wir

- intensive Einarbeitung in einem kollegialen Team
- abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeiten
- ein gutes Betriebsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- ein sicheres Grundgehalt mit erfolgsabhängiger Vergütung und betrieblicher Altersvorsorge
- flexible Arbeitszeiten
- individuelle Weiterbildungsangebote
- Plattform für exklusive Mitarbeiterangebote (Produkte und Dienstleistungen von über 800 Anbietern zu Sonderkonditionen)
- kostenlose Parkplätze am Standort in Dorsten

Kontakt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich gerne per E-Mail bei uns!
elke.klein-langenhoff@kettlerweb.de * Ansprechpartnerin: Frau Elke Klein-Langenhoff

KETTLER GmbH * Köhlerstraße 8 * 46286 Dorsten * Tel.-Nr. 02369/9182-0/-13