



Die Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH ist mit ca. 340 Beschäftigten als Erfüllungsgehilfe des Bundes mit der Durchführung des Betriebes eines grenzüberschreitenden Mineralöl-Fernleitungsnetzes beauftragt.

Wir suchen im **Tanklager in Bramsche** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n

Betriebshandwerker (m/w/d)

Code: BAD/2023_1-1

in Vollzeit

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Ausführung von Verlade-, Überwachungs- und Steuertätigkeiten im Tanklager, an Rohrfernleitungen und in Pumpstationen
- Prüfung, Wartung und Instandsetzung von Maschinen, Betriebsstoffleitungen und Betriebsmitteln
- diverse handwerkliche Tätigkeiten

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem **metallverarbeitenden** oder **elektrotechnischen** Beruf
- MS-Office Kenntnisse sind wünschenswert
- gutes technisches Verständnis
- gewissenhafte, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- Teamplayer
- Offenheit für Neues
- Fahrerlaubnis PKW, Klasse B

Unser Angebot

- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in **Festanstellung** in einem dynamischen und kollegialen Team mit beruflicher Perspektive
- intensive Einarbeitung
- ein zukunftsicheres Arbeitsumfeld
- Entgelt und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-Bund)
- Jahressonderzahlung (Weihnachtsgratifikation)
- 30 Urlaubstage pro Jahr
- betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Zuzahlung zu vermögenswirksamen Leistungen
- familienfreundliche Unternehmenskultur
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- persönliche und fachliche Weiterentwicklung durch ein umfassendes Fortbildungsangebot

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen als ein Dokument (inkl. tabellarischer Lebenslauf, Anschreiben und Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins) an

frank.strootmann@fbg.de

Ansprechpartner

Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH

Tanklager Bramsche

Herr Strootmann

Waldstraße 4

49565 Bramsche

frank.strootmann@fbg.de

www.fbg.de