
Möchtest Du Deine Talente sinnvoll einsetzen und auch beruflich etwas für die Zukunft tun? Dann werde Teil unseres Teams und gestalte den Ausbau unserer nachhaltigen Energiequelle mit, bevorzugt in Vollzeit, als

Ingenieur/Techniker Fernwärmenetzausbau (m/w/d)

Das bringst Du mit:

- Erfolgreiches Studium der Energie- und Versorgungstechnik oder vergleichbare Qualifikation mit Berufserfahrung
- einschlägige Erfahrung in Planung, Bau, Abrechnung von Fernwärmenetzen
- Unternehmerisches Denken und wirtschaftliches Handeln, kaufmännisches Verständnis
- Kenntnis einschlägiger technischer Vorschriften (u. a. DIN, AGFW, DVGW)
- Eine zielorientierte und gut strukturierte, selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit
- Sicherer Umgang mit gängigen MS Office-Anwendungen, GIS-Programme
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil
- Führerschein Klasse B

So kannst Du Deine Fähigkeiten bei uns einbringen:

- Bauleitung Fernwärmenetzausbau Primärnetz inkl. Terminkoordination
- Baustellenbegehungen/Kontrolle/Klärung
- Abstimmung Spartenträger/Straßenbaulastträger
- Abnahme Jahresbauleistung/Gewährleistungsbegehungen/Planwerke
- Erarbeitung digitaler Abwicklungsprozesse für den Bereich Fernwärmenetzausbau

Unsere Wertschätzung für Deine Mitarbeit:

- Überdurchschnittliche Vergütung und 13. Monatsgehalt
- 30 Tage Urlaub
- Unbefristeter Arbeitsvertrag, flexible Arbeitszeiten, Home-Office
- Kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien und Raum für eigene Ideen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, Mentoringprogramm
- Regelmäßige Mitarbeiterveranstaltungen (z.B. Betriebsausflug, Weihnachtsfeier)
- Gute Verkehrsanbindung mit dem Auto/ÖPNV und Fahrrad-Leasing

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende Deine aussagekräftige Bewerbung an info@geothermie-unterhaching.de.

Geothermie Unterhaching GmbH & Co KG
Frau Gerlinde Kittl
Witneystraße 1
82008 Unterhaching

Für Rückfragen stehen wir gerne auch telefonisch zur Verfügung: 089-6659826-0