



Die Geothermie Neubrandenburg GmbH  
mit Hauptsitz in Neubrandenburg  
ist ein international aktives Planungsbüro von Ingenieuren und Geologen.

Für den Standort in Neubrandenburg suchen wir:

### **Projektingenieur:in für Anlagenplanung und Energietechnik (m/w/d)**

(40 h / Woche, unbefristet, Neubrandenburg)

#### **Ihre Aufgaben:**

- Planung von Wärmeerzeugungsanlagen und deren Integration in komplexe Systeme
- Dimensionierung von Solekreisläufen (Pumpen, Filter, Wärmeübertrager), Großwärmepumpen und Blockheizkraftwerken
- von der ersten Idee über Planung, Ausschreibung und Baubetreuung bis zur Inbetriebnahme
- Abstimmung mit anderen Abteilungen und Fremdgewerken
- Präsentationen von Ergebnissen vor Kollegen und Auftraggebern

#### **Ihr Profil:**

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Verfahrenstechnik, Energietechnik, Maschinenbau, Gebäudetechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Eine gute Ausdrucksfähigkeit und verhandlungssichere Kommunikation auf Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Min. 2 Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Planung oder Bau von Wärmeerzeugungsanlagen, thermischen Kraftwerken oder sonstigem Anlagenbau
- Selbstständiges Arbeiten und die Bereitschaft perspektivisch eigene (Teil-) Projekte zu übernehmen
- Interesse an der Mitarbeit in unserem interdisziplinären und interkulturellen Team

#### **Warum wir?**

- Als führendes Planungsbüro im Bereich der Geothermie in Deutschland bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die Zukunft der Wärmeversorgung aktiv mitzugestalten
- Wir bieten eine Vergütung in Anlehnung an den Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe mit einer betrieblichen Altersvorsorge
- Eigene Projektverantwortung und Mitgestaltung der Arbeitsabläufe
- Homeoffice an bis zu 3 Arbeitstagen pro Woche möglich
- Kernarbeitszeit 9 bis 15 Uhr, darüber hinaus flexible Zeiteinteilung
- Edenred City Karte als Sachbezug mit mtl. 50 EUR
- kleines Team, kurze Wege, flache Hierarchie

#### **Die Bewerbung richten Sie bitte an:**

[Geothermie@gtn-online.de](mailto:Geothermie@gtn-online.de)