

Assistenz Geothermie/Haustechnik Planer (m/w)

ENERCRET als Teil der ENERGREEN Group ist Weltmarktführer bei Gesamtdienstleitungen im Bereich oberflächennaher Geothermie und weltweit das einzige Fachunternehmen, welches Geothermieanlagen simuliert, installiert und garantiert.

Unsere Erdwärme-Projekte befinden sich dabei zu etwa 70% im direkten In- und Umland (Vlb., Schweiz, Süddeutschland) sowie zu etwa 30% in weiter entfernten Gebieten bzw. im Ausland (Wien, Berlin, Südtirol).

Ihre Aufgabe

- Assistenz und selbstständiges Arbeiten bei der Konzepterstellung von komplexen Anlagen im Bereich erneuerbare Energie
- Assistenz und selbstständiges Arbeiten bei der Berechnung und Auslegung von modernen Heiz- und Kühlsystemen

Ihr Profil

- Persönliches Interesse an erneuerbarer Energie, Erdwärme, BHKW und Solartechnik
- Hohe soziale Kompetenz und Freude im Team zu arbeiten
- Lernbereitschaft
- Reisebereitschaft in geringem Ausmaß
- Englisch in Wort und Schrift
- Abgeschlossene Ausbildung als Technischer Zeichner oder HTL-Absolvent
- Sehr gute Office-Kenntnisse sowie Erfahrung mit AutoCAD-Programmen

Wir bieten

- Ein vielfältiges, interdisziplinäres und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Ein ausgesprochen angenehmes und offenes Betriebsklima
- Innovative, nachhaltige und zukunftsorientierte Projekte
- Leistungsbezogene Bezahlung über dem einschlägigen Kollektivvertrag

Erdwärme ist ein wertvoller Bodenschatz, welcher für die nachhaltige Versorgung von Gebäuden notwendig ist. Um diesen nutzbar zu machen, bedarf es einiges an Know-How, welches wir gerne mit Ihnen teilen möchten. Durch den zukunftssicheren Job und die schrittweise Ausbildung zum ENERCRET Geothermie/Haustechnik Planer tragen Sie zudem zu einer grünen Zukunft bei!

Sie sind interessiert und fühlen sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu oder bewerben Sie sich online!

Kontakt

ENERCRET GmbH
z.H. Stefan Roßkopf-Nachbaur
Interpark Focus 2, A-6832 Röthis
E-Mail: stefan.nachbaur@enercret.com
www.enercret.com