

Geothermie Projekt- und Bauleiter (m/w)

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

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

Ihre Aufgaben

- Projektübernahme ab Verkauf inkl. Montageplanung, Organisation und Abwicklung
- Abrechnung und Abschluss von Projekten
- Erstellen von Dokumentationsunterlagen in Zusammenarbeit mit der Planung
- Mitarbeiterführung und Einsatzplanung

Ihr Profil

- Ausgebildeter Installateur oder Kältetechniker jeden Alters **ODER** langjährige Erfahrung in diesen Bereichen (auch branchenfremd)
- Persönliches Interesse an erneuerbarer Energie, Erdwärme und Solartechnik
- Hohe soziale Kompetenz und Freude im Team zu arbeiten
- Freundliches Auftreten gegenüber Kunden und Kollegen

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 inklusive Dienstfahrzeug

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 Projekt- und Bauleiter 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