

Projektassistent/in Modellierung (w/m/d)

Unser Unternehmen

Die Firma geoENERGIE Konzept GmbH ist ein führendes Unternehmen für Wärme- und Kältelösungen im Bereich der Oberflächennahen Geothermie (Erdwärme). Als Tochterunternehmen des internationalen ENGIE-Konzerns sind wir Teil eines weltweit aufgestellten Netzwerks. Unsere Kunden sind Energieversorger, Wohnungsbaugesellschaften, Bohrunternehmen, Planer & Architekten sowie private und öffentliche Auftraggeber. Mit über 2.500 realisierten Erdwärmeprojekten in Europa und Deutschland ist geoENERGIE Konzept ein kompetenter und zuverlässiger Partner für Erdwärme aus einer Hand.

Das Leistungsportfolio umfasst die fachgerechte Planung und Dimensionierung von Erdwärmeanlagen, geothermische Testarbeiten, die Überwachung bestehender Geothermieranlagen sowie das geoContracting. Über die Projektarbeit hinaus ist das Unternehmen sehr aktiv in der Forschung und Entwicklung zu geothermischen Fragestellungen tätig.

Die Mission von geoENERGIE Konzept ist es, die Wärmewende voranzuführen und damit den Übergang zur Klimaneutralität für Wirtschaft und Gesellschaft zu beschleunigen. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Freiberg/Sachsen.

Wir freuen uns auf engagierte Persönlichkeiten, die ihre Energie in einem agilen Arbeitsumfeld einbringen und viel Freude an Eigenverantwortung haben. Denn wer genug von beidem hat, erlebt bei uns eine inspirierende Freiheit: die Freiheit, Projekte selbstständig zu leiten und durchzuführen, innovative Prozesse zu gestalten und immer effizientere Lösungen zu erarbeiten, bei denen Qualität Maßstäbe setzt.

Zur Verbesserung unserer Wettbewerbsfähigkeit und zur Erweiterung unserer führenden Marktposition sind verstärkt Aktivitäten im Bereich Großprojekte vorgesehen. Für unser Team suchen wir daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Projektassistent/in Modellierung (w/m/d).

Ihre Aufgaben

Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit ist zunächst die Einarbeitung in laufende Projekte unterschiedlicher Größenordnungen innerhalb der Projektteams. Ihre Aufgaben liegen im Kennenlernen der unterschiedlichen Fachsoftware und deren projektbezogener Anwendung in unserem Haus.

Nach einer mehrwöchigen, stufenweisen Einarbeitung durch unsere Experten werden Sie die zu den Projekten gehörenden Modellierungen (FEFLOW, EED Earth Energy Designer etc.) selbstständig und kreativ bearbeiten.

Anforderungen & Qualifikation

- abgeschlossenes Studium auf geo- oder naturwissenschaftlichem Gebiet
- Kenntnisse in Finiter-Elemente-Modellierung (FEFLOW oder vergleichbar)
- Basiskenntnisse Erneuerbare Energien, Wärmepumpe & Grundlagen der Geothermie, technisches Verständnis
- sichere Handhabung von Microsoft Office
- sorgfältige Arbeitsweise, auch in Situationen mit erhöhter Arbeitsbelastung

Ihre Vorteile & Benefits

- Unbefristeter Arbeitsplatz in einer zukunftssträchtigen Branche
- Jährliche erfolgsabhängige Sonderzahlung
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten („Work from anywhere“) an bis zu 12 Tagen pro Monat
- Soziale Absicherung durch kollektive Lebensversicherung und Gruppenunfallversicherung auch im privaten Bereich
- Mit Firmenzugehörigkeit zunehmende Urlaubstage
- Mitarbeit in einem engagierten und internationalen Team
- Aussicht auf persönliche Weiterentwicklung innerhalb der Firma und der ENGIE-Gruppe
- Arbeiten in einem 2023 neu gestalteten Büro mit moderner Ausstattung, Gemeinschafts- und Pausenflächen
- Option zur Teilnahme an regelmäßigen Teamevents (Kultur, Sport, Wanderungen, gemeinsames Kochen, Bowling etc.)
- Möglichkeit zur Teilnahme an individuellen Weiterbildungen
- Möglichkeit der Teilnahme an nationalen & internationalen Fachveranstaltungen, Kongressen und Branchentreffen
- Einblicke in Forschung und Entwicklung über eine firmeneigene Abteilung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an:

geoENERGIE Konzept GmbH
z.Hd. Herrn Rüdiger Grimm
Am St. Niclas Schacht 13
09599 Freiberg/Sa.

oder an grimm@geoenergie-konzept.de

Bitte beachten Sie unsere [Datenschutzerklärung](#) unter <https://www.geoenergie-konzept.de/datenschutz>