

Technische Zeichner/in (w/m/d)

Technischer Systemplaner, CAD-Konstrukteur, CAD-Planer

Unser Unternehmen

Die Firma geoENERGIE Konzept GmbH ist ein führendes Unternehmen für Wärme- und Kälte-lösungen 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 3.000 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 von Erdwärmeeinrichtungen, die Begleitung der Bauausführung, sowie das Monitoring bestehender Geothermieanlagen im Betrieb. 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 entwickeln, 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 **Technische/n Zeichner/in bzw. CAD-Konstrukteur/in (w/m/d)**.

Ihre Aufgaben & Verantwortlichkeiten

In dieser Position erwarten sie vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben mit Hauptaugenmerk auf die Erstellung von technischen Zeichnungen geothermischer Anlagen.

- Erstellung von technischen Zeichnungen in CAD: Selbstständige Erstellung von technischen Zeichnungen, insbesondere Lageplänen zu Geothermieanlagen und verschiedenen Detaildarstellungen für große und kleine Oberflächennahe Geothermieprojekte.

- Arbeit und Visualisierung in 3D-Umgebung: Erstellung von technischen Zeichnungen und Modellen in 3D-Umgebung für ausgewählte Projekte, die im BIM-Planungsprozess integriert sind.
- Zusammenarbeit mit Projektleitern und Ingenieuren: Umsetzung der Vorgaben der jeweiligen Projektleiter für die Anforderungen aus Geothermieprojekten und gemeinsame Erarbeitung von Optimierungen im Planungsprozess.
- Abstimmung mit Projektbeteiligten: Mitwirkung bei der Abstimmung mit weiteren externen Beteiligten in Projekten bezüglich planerisch-technischer Details und Schnittstellen.
- Dokumentation und Archivierung: Beachtung der Anforderungen zur Katalogisierung der erstellten Pläne, Dokumentation der durchgeführten Arbeiten und Einhaltung sowie Verbesserung der Datenstruktur.
- Unterstützung im Planungsprozess: Mitarbeit bei der Leitungsplanung für Geothermieanlagen und bei notwendigen Berechnungsverfahren im Zuge der Planungsphasen.

Nach einer mehrwöchigen, stufenweisen Einarbeitung durch unsere fachkundigen Kollegen werden Sie in einer kleinen Arbeitsgruppe für die Bearbeitung der technischen Zeichnungen tätig sein und zukünftig als Hauptansprechpartner für deren Erstellung und Bearbeitung fungieren.

Anforderungen & Qualifikation

- Ausbildung & Berufserfahrung: Erfolgreicher Abschluss als technische/r Zeichner/in oder mehrjährige Erfahrung in der technischen Zeichnung, idealerweise im Bereich der Leitungsplanung, der technischen Gebäudeausrüstung (TGA) oder in ähnlichen Bereichen.
- CAD-Kenntnisse: Fundierte Kenntnisse in CAD-Software (insbesondere Autodesk) und Erfahrung in der Erstellung von 2D- und 3D-Zeichnungen.
- Technisches Verständnis: Gutes technisches Verständnis und die Fähigkeit, komplexe technische Zeichnungen und Modelle zu erstellen.
- Kommunikationsfähigkeiten: Gute Kommunikations- und Teamfähigkeiten, um effektiv mit Projektleitern, Ingenieuren und externen Beteiligten zusammenzuarbeiten.
- Detailgenauigkeit: Hohe Genauigkeit und Sorgfalt bei der Erstellung und Überprüfung von technischen Zeichnungen.
- Organisationsfähigkeit: Fähigkeit zur strukturierten Dokumentation und Archivierung von Plänen und Zeichnungen.
- Sprachkenntnisse: Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens B2 Niveau) und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

- BIM-Erfahrung: Erfahrung im Building Information Modeling (BIM) und der Arbeit in einer 3D-Umgebung ist von Vorteil.

Ihre Vorteile & Benefits

- Flexible Arbeitsmodelle in einem 2023 neu gestalteten Büro mit moderner Ausstattung, Gemeinschafts- und Pausenflächen sowie der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Unbefristeter Arbeitsplatz in einer zukunftssträchtigen Branche bei zunehmender Anzahl von Urlaubstagen mit Firmenzugehörigkeit
- Jährliche erfolgsabhängige Sonderzahlung durch gemeinsam erarbeitete jährliche Ziele und Möglichkeit zur Weiterentwicklung von Prozessen innerhalb der Firma
- Benefits: Soziale Absicherung durch kollektive Lebensversicherung und Gruppenunfallversicherung auch im privaten Bereich sowie Nutzung von Mitarbeiterangeboten als Teil der ENGIE Gruppe
- Persönliche Weiterentwicklung innerhalb der Firma in einem dynamischen, engagierten und internationalen Team und durch externe und interne Weiterbildungsveranstaltungen
- Einblicke in Forschung und Entwicklung über eine firmeneigene Abteilung und Möglichkeit zur Teilnahme an nationalen und internationalen Fachveranstaltungen
- Regelmäßige Teamevents (Kultur, Sport, Wanderungen, gemeinsames Kochen, Bowling etc.)

Wenn Sie eine Leidenschaft für technische Zeichnungen und Planungen haben und in einem dynamischen Team arbeiten möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Werden Sie Teil unseres innovativen Unternehmens und gestalten Sie mit uns die Zukunft der erneuerbaren Energien!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an:

geoENERGIE Konzept GmbH
z. Hd. Herrn Tom Reinhardt
Alfred-Lange-Straße 15
09599 Freiberg/Sa.
reinhardt@geoenergie-konzept.de &
info@geoenergie-konzept.de

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