



## **Bauleitung im Bereich Geothermie (m/w/d)**

Geothermie hat das Potenzial 25 Prozent des deutschen Wärmebedarfs zu decken. Perspektivisch wird sie sich neben Solar- und Windenergie als dritte große Säule der Energiewende etablieren. Als größtes privates Geothermie-Unternehmen Deutschlands gestaltet die **Deutsche ErdWärme** diesen Weg maßgeblich mit. Dafür brauchen wir kühle Köpfe, Organisations- und Kommunikationstalente, Fachleute und Spezialist:innen, Teamplayer und Individualist:innen, Vordenker:innen und Anpacker:innen. Denn wir entwickeln, finanzieren, bauen und betreiben all unsere Geothermie-Anlagen selbst.

Das Bekenntnis zu erneuerbaren Energien ist für uns als Deutsche ErdWärme Beruf und Berufung zugleich. Wir haben eine Verantwortung für unseren Lebensraum, der wir uns aktiv stellen, um hier und jetzt bessere Voraussetzungen für eine auch in Zukunft lebenswerte Umwelt zu gestalten. Lebenswert ist für uns auch eine vielfältige Unternehmenskultur, in der Menschen ihre unterschiedlichen Erfahrungen und Fähigkeiten so einbringen können, dass sie uns als Gemeinschaft besser und stärker machen.

Für die erfolgreiche Projektorganisation unserer Bauvorhaben in der Tiefen Geothermie im Raum Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Karlsruhe eine\*n Mitarbeiter:in für die

## **Bauleitung im Bereich Geothermie (m/w/d)**

Deine Aufgaben:

- Du agierst als Schnittstelle für die Ausarbeitung und Umsetzung, der Genehmigungsverfahren, der Ausführungs- und der Kostenplanung für die Gewerke Bohrplatzbau, Kraftwerksbau und die infrastrukturelle Anbindung eines Geothermiekraftwerks.

- Du bist mitverantwortlich für die Ausarbeitung von Ausschreibungen in Abstimmung mit den Baufirmen und Kraftwerkslieferanten.
- Du überwachst und kontrollierst die Hoch- und Tiefbaumaßnahmen hinsichtlich ihrer Qualität, der Einhaltung der Bauzeitenpläne und Kosten
- Ausführungsmängel verfolgst Du konsequent und kümmerst Dich um deren Behebung und Abrechnung mit den Vertragspartnern.
- Du stellst eine umfassende Dokumentation aller Baumaßnahmen sicher und berichtest an Abteilungsleitung und Geschäftsführung.

Das solltest Du mitbringen:

- Du hast langjährige Berufserfahrung als Bauleiter im Tief- oder Hochbau oder alternativ ein abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium im Bauingenieurwesens mit mindestens zwei Jahren Berufserfahrung, idealerweise im kraftwerkstechnischen Bereich.
- Deine Englischkenntnisse in Wort und Schrift ermöglichen Dir eine präzise Verständigung mit den internationalen Teams auf unseren Baustellen
- Dank Deiner strukturierten, zuverlässigen und sorgfältigen Arbeitsweise behältst Du alle Gewerke im Blick. Du denkst lösungsorientiert und konstruktiv und sicherst so den planmäßigen Projektablauf. Du bist durchsetzungsstark und pflegst einen respektvollen und wertschätzenden Kommunikationsstil, mit dem es Dir gelingt, andere für das gemeinsame Ziel zu motivieren.
- Du bist bereits im Umgang mit gängigen Planungssystemen wie AutoCAD, oMS-Project und Primavera P6 geübt oder bringst eine schnelle Auffassungsgabe und die Bereitschaft mit, Dich in die entsprechenden Systeme einzuarbeiten.

Was wir Dir bieten:

- eine sinnstiftende Aufgabe und die Chance, einen persönlichen Beitrag zur Energiewende zu leisten
- großes Potenzial für Deine persönliche Weiterentwicklung
- eine leistungsgerechte Vergütung
- betriebliche Altersvorsorge
- flexible Arbeitszeitmodelle sowie Homeoffice, damit sich Beruf und Privatleben bestmöglich miteinander vereinbaren lassen
- ein freundliches, von Empathie und gegenseitigem Respekt geprägtes Arbeitsumfeld
- gezielte Mitarbeiterförderung zur fachlichen Weiterbildung
- Sicherheit einer unbefristeten Festanstellung

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine **aussagekräftige Bewerbung** (Anschreiben und ausführlicher Lebenslauf, Zeugniskopien) **per E-Mail an [karriere@deutsche-erdwaerme.de](mailto:karriere@deutsche-erdwaerme.de)**. Bitte gib dabei auch Deine Gehaltsvorstellung an und zu welchem Termin Du frühestens bei uns anfangen könntest.