



Geothermie hat das Potenzial, 25 Prozent des deutschen Wärmebedarfs zu decken. Perspektivisch wird Geothermie neben Solar- und Windenergie die dritte große Säule der Energiewende. 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, die sich für die Energiewende begeistern. 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 und als Individuum besser und stärker machen.

Für die erfolgreiche Entwicklung und Umsetzung unserer Projekte im Raum Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz und perspektivisch für den gesamten Bereich Deutschlands suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Karlsruhe eine

Leitung Forschung und Entwicklung im Bereich Geothermie (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Du betreust alle Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Unternehmen. Dies umfasst Themen aus den Bereichen Geologie, Bohrungen, Kraftwerke und Betrieb der Anlagen.

- Du bist der Ansprechpartner für die relevanten Institutionen wie z.B. die European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA), den Projektträger Jülich (PtJ) oder das Bundeswirtschaftsministerium, die über die Mittelvergabe entscheiden
- Die koordinierst Forschungsvorhaben mit anderen Institutionen wie der Fraunhofer Gesellschaft oder Universitäten sowie innerhalb der Deutschen ErdWärme
- Du verantwortest die Antragsstellung und den gesamten Prozess der Bereitstellung von Fördermitteln
- Du verantwortest in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Projektteams die Durchführung der Forschungsprojekte, achtest auf die Einhaltung der Projektmeilensteine und -budgets und steuerst die Projektberichterstattung.
- Du informierst Dich regelmäßig über Fördermöglichkeiten in Europa, vom Bund oder von Ländern und definierst die Forschungs- und Innovationsagenda für die Deutsche ErdWärme

Das solltest Du mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium, z.B. der Fachrichtungen Geologie, Geowissenschaften, Kraftwerkstechnik oder Bohringenieurwesen
- Promotion bzw. wissenschaftliche Tätigkeit wäre von Vorteil
- Erfahrung bei der Evaluierung und erfolgreichen Beantragung von Fördermitteln sowie die Durchführung von geförderten Forschungsvorhaben
- Grundkenntnis der möglichen Quellen und Verfahren für die Förderung von Forschungsvorhaben
- Deine Englischkenntnisse in Wort und Schrift ermöglichen Dir eine präzise Verständigung mit den internationalen Teams auf unseren Baustellen sowie unseren Investoren und Fördermittelgebern auf EU Ebene.
- Dank Deiner strukturierten, zuverlässigen und sorgfältigen Arbeitsweise behältst Du alle Arbeitsstränge im Blick. Du denkst lösungsorientiert und konstruktiv und sicherst so den planmäßigen Projektablauf.
- Du bist durchsetzungsstark und pflegst einen respektvollen und wertschätzenden Kommunikationsstil. Dadurch gelingt es Dir, andere für das gemeinsame Ziel zu motivieren und die interessierte Öffentlichkeit von unserem Entwicklungskonzept zu überzeugen.

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**. Bitte gib dabei auch Deine Gehaltsvorstellung an und zu welchem Termin Du frühestens bei uns anfangen könntest.