

**GEC-CO Global Engineering & Consulting-Company GmbH** – Tiefengeothermie aus Überzeugung und Leidenschaft! Wir planen und realisieren wirtschaftlich und technisch optimierte tiefengeothermische Heiz- und Kraftwerke. Ganzheitlich - von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme. Das ist unser handfester Beitrag zur Klimawende mit Erneuerbarer Energie in einem zukunftsstarken, internationalen Wachstumsmarkt.



Wir sind bereit für die **Energiewende** und stolz einen großen Beitrag zur **CO2-freien Energiegewinnung** beitragen zu dürfen. Du möchtest das auch? Dann werde Teil von uns - zur Verstärkung für unser Team in **Augsburg** suchen wir dich in **Vollzeit (40h)** mit erster Berufserfahrung als

## Verfahrensingenieur (m/w/d) Thermische Energietechnik

Kennziffer 220511

### WIR BIETEN DIR

- **Unbefristete Festanstellung** mit attraktiver Bezahlung
- **30 Tage Urlaub** (auf Basis einer 5-Tage-Woche)
- Flexible Arbeitszeiten sowie Möglichkeit für Homeoffice
- Cooles Team mit Spirit, **sehr gutem Arbeitsklima**, immer offenen Türen und einer DU-Kultur
- **Ergonomisch** und **modern** eingerichtete Arbeitsplätze sowie eine Sitzecke für den Plausch zwischendurch
- Lage im Herzen von Augsburg mit **guter Anbindung** an die öffentlichen Verkehrsmittel
- **Bürolandschaft** mit viel Licht und einer Dachterrasse mit Weitblick über Augsburg
- **Kostenlose Getränke** sowie eine **Kantine** mit täglich wechselnden Gerichten
- Ein innovatives Unternehmen mit **flachen Hierarchien** und **schnellen Entscheidungswegen**
- Spannende, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit Platz für eigene Ideen
- **Gute Einarbeitung** sowie individuell auf dich angepasste **Weiterbildungsmöglichkeiten**
- **Benefits** wie Bikeleasing, betriebliche Altersvorsorge oder Firmenevents

### DEINE AUFGABEN

- Projektierung von Standardanlagen, Sonder- und Versuchsanlagen zur klimafreundlichen Energieerzeugung
- Energetische Bilanzierung, Optimierung und Integration von Kraftwerks-, Heiz- und Kühlprozessen
- Auslegung von Kraftwerkskomponenten, Wärmeübertragern und anderen verfahrenstechnischen Apparaten
- Erstellung von Prozessbeschreibungen, technischen Spezifikationen und Lastenheften
- Übernahme und selbständige Bearbeitung von entsprechenden Arbeitspaketen sowie Reporting an Projektleitung
- Technische Beratung bei internen und externen Anfragen sowie Kommunikation mit internationalen Lieferanten

### DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossenes Studium der Energie-, Umwelt- oder Verfahrenstechnik oder vergleichbaren Studiengang
- Routinierter Umgang mit Kreissimulationssoftware Epsilon Professional oder vergleichbarer Software
- Hohe Affinität zu Thermodynamik, Wärmeübertragung und Strömungsmechanik
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Projekterfahrung Anlagenbilanzierung, thermischen Kraftwerkstechnik und Komponentenplanung von Vorteil
- Idealerweise Berufserfahrung in Planung und Umsetzung im Anlagenbau mit Schwerpunkt Energie- und Verfahrenstechnik
- Sehr gutes technisches Verständnis und eine analytische Denkweise
- Wissbegierde zum Thema Erneuerbare Energien und Freude an der Entwicklung von individuellen Lösungen
- Schnelle Auffassungsgabe, eigenständige und genaue Arbeitsweise sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit

### Wir freuen uns Dich kennenzulernen!

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe von Gehaltsvorstellung, frühestmöglichem Eintrittsdatum und der Kennziffer 220511 per E-Mail an [recruiting@gec-co.de](mailto:recruiting@gec-co.de). Bei Fragen steht dir Jana Dölle unter 0821/569930061 oder der angegebenen E-Mail-Adresse zur Verfügung.