

**gec-co Global Engineering & Consulting-Company GmbH** – als etabliertes und marktführendes Unternehmen erstellen wir wirtschaftlich optimierte Konzepte für Anlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung im Bereich der Tiefen-Geothermie. Zur Sicherstellung und Weiterentwicklung einer klimafreundlichen Energieversorgung durch Erneuerbare Energien agieren wir aktiv in einem zukunftsstarken, internationalen Wachstumsmarkt.



Du bist Absolvent:in der Hochschule/Uni und auf der Suche nach dem perfekten Berufseinstieg mit Entwicklungsmöglichkeiten? Dann bist du bei uns genau richtig!

Zur Verstärkung unseres wachsenden Teams suchen wir Dich als

## Junior Projektingenieur (m/w/d)

Kennziffer 211001

### WIR BIETEN DIR

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

### DEINE AUFGABEN

- Projektierung von Anlagen für die nachhaltige Energieerzeugung sowie von Sonder- und Versuchsanlagen
- Planung der Layouts und P&IDs von Anlagen inkl. 3D-Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung
- Erstellung von Prozessbeschreibungen, technischen Spezifikationen und Lastenheften
- Auslegung von verfahrenstechnischen Komponenten
- Technische Beratung bei internen und externen Anfragen

### DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Umwelt-, Energie-, Verfahrenstechnik oder vergleichbaren Studiengang
- Erste Kenntnisse im Umgang mit der Software Plant 3D, weitere wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Wissbegierde zum Thema erneuerbare Energien und Freude an der Entwicklung von individuellen Lösungen
- Schnelle Auffassungsgabe, eigenständige und genaue Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit

### Wir freuen uns Dich kennenzulernen!

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe von Gehaltsvorstellung, frühestmöglichem Eintrittsdatum und der Kennziffer 211001 per E-Mail an [recruiting@gec-co.de](mailto:recruiting@gec-co.de). Bei Fragen steht dir Jana Dölle unter 0179/2687162 oder der angegebenen E-Mail-Adresse zur Verfügung.

**gec-co Global Engineering & Consulting-Company GmbH**  
Alois-Senefelder-Allee 1 | 86153 Augsburg | [www.gec-co.de](http://www.gec-co.de)

