



Die IEP Innovative Energie für Pullach GmbH ist das kommunale Energie-Unternehmen der Gemeinde Pullach. Seit 2004 betreibt und erweitert die IEP das kommunale Geothermie-Fernwärmenetz. Sie ist für den Messstellenbetrieb der Stromnetz Pullach GmbH verantwortlich. Künftig baut die IEP neue Tiefengeothermie-Anlagen und erzeugt Eigenstrom mit Photovoltaik und Windkraft.

Wir suchen für etwa 20 Stunden pro Woche

Werkstudent*Innen (m/w/d)

Studienrichtung Maschinenbau/Energietechnik/Verfahrenstechnik oder andere technische Studiengänge

Welche Aufgaben erwarten Dich?

- Du betreust selbstständig eigene Aufgaben innerhalb unserer erneuerbaren Energien-Projekte, wie Anlagenerweiterung, Bohrprojekte oder erneuerbare Stromprojekte
- Du unterstützt das Team bei Monitoring, Analyse, Reporting und Dokumentation zentraler betriebsund energiewirtschaftlicher Kennzahlen

Was Du mitbringst?

- Die Umsetzung der Energie- und Wärmewende interessiert Dich und treibt Dich an
- Du denkst analytisch, für Problemstellungen findest Du praktische Lösungen. Du bist neugierig und willst gern Neues lernen
- Du handelst eigenverantwortlich und selbstständig bei guter Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute IT-Kenntnisse in Python, Power BI, Excel, QGIS und PowerPoint)

Was wir Dir bieten?

- Dich erwartet ein vielseitiges Aufgabengebiet in einem dynamischen und hochmotivierten Team eines Pioniers der Energiewende
- Du bekommst Verantwortung für eigene Kleinprojekte und erhältst spannende Einblicke in unterschiedliche Themen, wie Energiehandel, Technik, Wärme, Strom, Tiefengeothermie, Wind sowie Photovoltaik
- Flexible Arbeitszeiten, Obstkorb, toller Espresso und im Sommer der einzigartige IEP-Corporate-Benefit: Mittagspause im Isarkanal
- Faire Vergütung in einem wertschätzenden Arbeitsumfeld
- Du kannst Deine Bachelor- oder Master-Abschlussarbeit bei uns schreiben
- Chance auf Übernahme in eine Festanstellung

Die Stelle interessiert Dich?

Wende Dich an Gudrun Bergdolt gudrun.bergdolt@iep-pullach.de, Tel.: 089 277 811 6-30