



Praktikanten (w/m)

Sie möchten in einem erfolgreichen, innovativen Team spannende Projekte voranbringen und sich dabei persönlich und beruflich entfalten? Dann sind Sie bei uns richtig!

Die Team für Technik GmbH, mit ca. 80 Personen an 7 Standorten, ist eine innovative Ingenieurgesellschaft für Energie- und Versorgungstechnik. Sie ist spezialisiert auf ökologisch und ökonomisch nachhaltige Lösungen, die auf langjähriger Erfahrung in Beratung, Planung und Bauüberwachung basieren.

Um unsere Kunden optimal beraten zu können, sind uns die persönliche und berufliche Kompetenz sowie die Motivation unserer Mitarbeiter/innen sehr wichtig. Wir tun alles dafür, Talente zu fördern und bieten viele Möglichkeiten, sich mit Freude zu entfalten.

Zur Verstärkung unseres Teams in München suchen wir Praktikanten (w/m)

Wir bieten Ihnen interessante Aufgaben in den Bereichen Energieeffizienz und regenerative Energien:

- Kommunale Energie- und Klimaschutzkonzepte
- Versorgungskonzepte für Gebäude, Ensembles und Quartiere
- GIS-basierte Bedarfs- und Potenzialanalysen
- Gebäudeuntersuchungen und Energiechecks
- Energetisches Benchmarking kommunaler Liegenschaften

Ihr Aufgabengebiet:

- Übernahme von Teilaufgaben innerhalb der Planungs- und Projektabwicklung in den Bereichen Energieeffizienz und regenerativer Energien
- Mitarbeit bei der Erstellung von Unterlagen (Studien, Untersuchungsberichte, Pläne, Leistungsverzeichnisse) im Rahmen der Projektabwicklung

Ihr Profil:

- Freude an Teamarbeit
- Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft

Unser Angebot:

- Interessante Aufgaben innerhalb erfahrener, hilfsbereiter und aufgeschlossener Projektteams
- Einblick in die Tätigkeit eines Beratenden Ingenieurs sowie interessante Karrieremöglichkeiten
- Moderner Arbeitsplatz und sehr kollegiale Teams

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Bewerben Sie sich am besten gleich per Email!

Team für Technik GmbH

Maximilian Walch,
Zielstattstraße 11
81379 München
walch@tftgmbh.de
T 089.891461-44
www.tftgmbh.de

