

Orcan Energy AG

WIR MACHEN AUS ABWÄRME SAUBEREN STROM

Um den weltweit steigenden Energiebedarf nachhaltig zu decken, müssen zunehmend alternative Energiequellen erschlossen werden. Wir, die Orcan Energy AG, ein Spin-Off der Technischen Universität München mit Sitz in München, übernehmen die Pionieraufgabe, tragfähige Lösungen für eine sichere Energieversorgung von morgen zu bieten.

Dazu erschließen wir eine bisher ungenutzte CO₂-neutrale Energiequelle mit immenssem Potential für die Gesellschaft: Abwärme!



ZUR VERSTÄRKUNG FÜR UNSER TEAM SUCHEN WIR AB SOFORT EINE/N

Praktikant oder Werkstudent im Bereich Industrieanwendungen (w/m/d)

DEINE AUFGABEN

- Technische Bearbeitung von internationalen Kundenanfragen: Auswerten der Prozessdaten der Wärmequellen, Erstellen von Schaubildern zur Einbindung im Prozess, Aufstellungsskizzen, P&IDs, etc.
- Je nach Wissensstand kannst Du Projekte selbständig oder als Teammitglied unseres technischen Vertriebs und Umsetzungs-Teams durchführen.

DEIN PROFIL

- Du studierst seit 4 Semestern in einer technischen Studienrichtung (Energietechnik, Erneuerbare Energien, Maschinenbau, Elektrotechnik).
- Als Werkstudent kannst du uns mindestens 16 Stunden pro Woche unterstützen, als Praktikant mindestens 3 Monate in Vollzeit.
- Ausgeprägte Kommunikationsbereitschaft, hohes Engagement und Eigeninitiative verbunden mit Teamgeist und Flexibilität zeichnen dich aus.

WIR BIETEN

- Ein dynamisches Umfeld in einem innovativen und aufstrebenden CleanTech-Unternehmen.
- Einblick in unterschiedlichste Branchen und Industrien
- Die Möglichkeit, durch spannende Projekte die Energieerzeugung nachhaltiger zu gestalten und den CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.
- Vielfältige Aufgaben, eine steile Lernkurve und eigenverantwortliches Arbeiten
- Hybrider Arbeitsplatz: Arbeiten im Büro (U-Bahn-nah) und im Home-Office



Hört sich das spannend an?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung via Mail an:

career@orcan-energy.com

Orcan Energy AG, Human Resources, Rupert-Mayer-Straße 44, 81379 München