

Orcan Energy AG

Die Zukunft aktiv gestalten – Energieeffizienz umsetzen

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 erstmalig eine bisher ungenutzte CO₂-neutrale Energiequelle mit immensem Potential für die Gesellschaft: Abwärme!



Praktikant oder Werkstudent

Energietechnik/Erneuerbare Energien/Maschinenbau (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Weiterentwickeln eines ORC-Systems in Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam
- Komponenten auslegen und Berechnungen durchführen
- Validierungstest an unseren Anlagen durchführen
- In Zusammenarbeit mit unserer Werkstatt Arbeits- und Prüfanweisungen für die Produktion erarbeiten.

Dein Profil:

- Fortgeschrittenes Studium im technischen Bereich
- Teamgeist und Flexibilität
- Analytische Denkweise, Qualitäts- und Ergebnisorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Verfügbarkeit ab sofort für mindestens drei Monaten

Wir bieten:

- Innovatives Arbeitsumfeld und anspruchsvolle Aufgaben
- Kostenlose Energieschübe durch Obstkörbe, Kaffee/Tee und Softdrinks
- Startup-Atmosphäre, Team-Events und gute Erreichbarkeit (U3 Obersendling, Bahnhof Siemenswerke)



Wenn Du eine Herausforderung in einem Start-up ähnlichen Umfeld im Bereich der alternativen Energieerzeugung suchst, dann freuen wir uns über Deine Bewerbung via Mail an: career@orcan-energy.com

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

