

## 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 CO<sub>2</sub>-neutrale Energiequelle mit immensem Potential für die Gesellschaft: Abwärme!



## Praktikant oder Werkstudent Informatik/Elektrotechnik/Maschinenbau (m/w/d)

### Deine Aufgaben:

- Weiterentwickeln einer ORC-Steuerung in Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam
- Microcontroller Programmierung in C und/ oder SPS-Programmierung
- Erstellen und Bearbeitung von (Web-) Visualisierungen
- Aufsetzen und Pflege eines VPN-Servers und Remote Verbindungen zu ORC-Anlagen

### Dein Profil:

- Fortgeschrittenes Studium im technischen Bereich mit Programmierkenntnissen, idealerweise in C
- Verfügbarkeit von mindestens drei Monaten
- Teamgeist und Flexibilität
- Analytische Denkweise, Qualitäts- und Ergebnisorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### 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](mailto:career@orcan-energy.com)

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



Wir freuen uns Dich kennenzulernen!