

## **Masterarbeit zum Thema: Optimierung der Power-Heat-Exchange Software: Anpassung an Kundenanforderungen und Modularisierung für eine effiziente Integration**



Wir bei Glood GmbH sind ein junges, dynamisches Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, erneuerbare Energien optimal und sinnvoll zu nutzen. Eine verantwortungsvolle Gesellschaft sollte auf Nachhaltigkeit setzen und verantwortungsbewusst mit den Ressourcen unserer Erde umgehen.

Für ein großes Projekt bei einem Kunden brauchen wir deine Unterstützung. Du bist nicht nur Teil des Projekts, sondern darfst deine eigenen Sichtweisen einbringen und arbeitest mit uns Hand in Hand am Projekterfolg.

### **Die Masterarbeit umfasst:**

- Dokumentation des Aufbaus der Software
- Erstellung eines Handbuchs
- Systembeschreibung erstellen
- Modularisierung und anschließende Beschreibung der Module
- Zusammenarbeit mit externem Dienstleister
- Anpassung der Software an verschiedene Kundenbedürfnisse
- Python Programmierung

### **Das bringst du mit:**

- Du bist IT-Student z.B. in den Bereichen: Elektro- und Informationstechnik, Wirtschaftsinformatik oder Informatik
- Du hast Erfahrung in Excel und den allgemeinen MS-Office Produkten
- Du hast eine geordnete und analytische Denkweise
- Du bist lernwillig und technikaffin
- Du hattest bereits erste Berührungen mit Python

### **Was wir dir anbieten:**

- Du bist ein Teil der Transformation eines realen Unternehmens im Bereich Energie
- Flexibilität (Gleitzeit) in der Arbeitszeitgestaltung, um Studium und Beruf optimal zu vereinbaren
- Wir arbeiten dich auf Augenhöhe ein und begleiten dich bei deiner Masterarbeit
- Hybrides Arbeiten
- Eine attraktive Vergütung
- Moderne Arbeitsausstattung
- Spannende Teamevents
- Vergünstigungen z.B. bei Firmenfitness

**Standort:** Rosenheim

**Beginn:** ab sofort

**Bewerbung an:** [info@glood.de](mailto:info@glood.de)