



Standort:
Amberg



Beginn:
ab sofort

Unser tägliches Handeln steht im Zeichen der Effizienz und Nachhaltigkeit. Also genau die Werte, die unser Institut für Energietechnik (IfE) ausmachen. Anwendungsbezogen forschen wir zu Erneuerbaren Energien, Energieeffizienz und Kraft-Wärme-Kopplung. Als unabhängiger Berater streben wir gemeinsam mit Kommunen und Unternehmen eine nachhaltige Zukunft an. Den vielfältigen Herausforderungen dieser Vision sind wir uns bewusst und setzen deshalb zur Verstärkung unseres Teams auf kreati**IFE** Köpfe, die anpacken und innovative Ideen umsetzen. Neugierig? www.ifeam.de.

Studium mit vertiefter Praxis:

Im Rahmen intensiver Praxisphasen erhältst Du - während der vorlesungsfreien Zeit - Einblick in die verschiedenen Bereiche unseres Unternehmens:

- Energieerzeugung & -verteilung
- praktische Anwendungsmöglichkeiten der Sektorkopplung und/oder
- Analyse regionaler Potentiale und Zusammenhänge mit Geoinformationssystemen (GIS)

Eigenverantwortliches Arbeiten hat einen hohen Stellenwert bei uns, sodass Du Deine Aufgaben, in enger Abstimmung mit dem zuständigen Mitarbeiter, selbstständig erledigst. Im Anschluss an Deine Tätigkeit bei uns ist auch die Bearbeitung einer Abschlussarbeit denkbar.

Nähere Informationen: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/studienangebote/duales-studium/fuer-studieninteressierte/>

Das bieten wir Dir:

- berufsnahe Praxiserfahrung und Training Deiner Schlüsselqualifikationen, bereits während des Studiums
- finanzielle Absicherung durch ein leistungsgerechtes Gehalt ab Beginn des Studiums
- ein aufgeschlossenes, junges und dynamisches Team, das Dir von Anfang an Vertrauen entgegenbringt
- flexible Arbeitszeiten, ein modernes Arbeitsumfeld und die Möglichkeit zur „Mobile Office“-Option
- ein hervorragendes Betriebsklima und Kommunikation auf Augenhöhe

Deine Voraussetzungen:

- Bachelor-Student (m/w/d) der Geoinformatik und Landmanagement in den ersten drei Semestern
- Interesse für das Themenfeld Energieversorgung
- hohes Maß an Kreativität, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Engagement & Flexibilität
- sicheres und kompetentes Auftreten
- gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office Programmen