



Das Institut für Systemische Energieberatung GmbH an der Hochschule Landshut führt Energieaudits und Energieeffizienzkonzepte für Industrie, Gewerbe und Dienstleistung durch. Es berät Kommunen rund um das Thema Energie und erstellt kommunale Energienutzungspläne. Zudem betreut es seine Kunden in langjähriger Zusammenarbeit im Rahmen von Energieeffizienznetzwerken.

Wir suchen zum Wintersemester 2020/2021 eine / einen

## Praktikant(in)

### Ihre Aufgaben (u.a.)

- Softwaregestützte Simulation von Photovoltaikanlagen: Unterstützung bei der Dimensionierung und Wirtschaftlichkeitsrechnung von Photovoltaikanlagen mit und ohne Batteriespeicher
- Softwaregestützte Aufnahme und Analyse von Energieverbräuchen kommunaler Liegenschaften
- Unterstützung bei der Datenaufnahme und -auswertung von kommunalen Liegenschaften; Vor-Ort Besichtigungen von kommunalen Liegenschaften

### Ihr Profil

- Student\*in der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen / Elektrotechnik / Maschinenbau
- Überdurchschnittliche Studienleistungen
- Interesse an energiewirtschaftlichen Themen
- Gute Kenntnisse in Excel
- VBA-Kenntnisse wünschenswert
- Hohe Einsatzbereitschaft und Spaß an neuen Tätigkeiten
- Teamorientierung und Zuverlässigkeit sind unerlässlich
- Ausbildung als Elektroniker / Heizungsbauer oder ähnliches wäre optimal

### Wir bieten

- Spannende, abwechslungsreiche Aufgaben
- Zügige Integration in ein Team mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungswegen

**Beginn:** nach Vereinbarung

### Bewerbungen bitte elektronisch an:

Institut für Systemische Energieberatung GmbH  
an der Hochschule Landshut  
z. Hd.: Frau Prof. Dr. P. Denk  
[Petra.Denk@haw-landshut.de](mailto:Petra.Denk@haw-landshut.de)