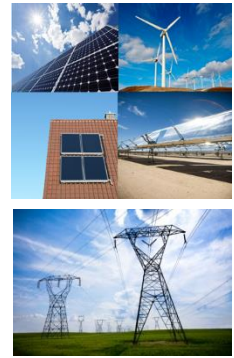


## Werkstudentenstellen und Abschlussarbeiten im Bereich Simulation und Datenmanagement an der FfE zu vergeben

Für Studierende aus den Fachbereichen Elektrotechnik, Geographie,  
Bau&Umwelt, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik,  
Wirtschaftswissenschaften



Zur Unterstützung bei der Weiterentwicklung von Methoden und Tools in den Bereichen Optimierung, Netzsimulation und Geomodellierung ist die FfE ständig auf der Suche nach motivierten Studierenden. Auf unserer [Website](#) findest du eine Reihe von konkreten Stellenausschreibungen. Darüber hinaus kannst du dich auch gerne initiativ für Abschlussarbeiten und Werkstudententätigkeiten bewerben.

**Anforderungen:** Kennst du dich bereits mit Matlab, Python, SQL oder anderen Programmiersprachen aus und hast eine hohe Affinität zur Programmierung, kannst selbständig und teamorientiert arbeiten? Dann finden wir in einem gemeinsamen Gespräch bestimmt die richtigen Aufgaben für dich.

**Was wir bieten:** Nimmst du die Chance wahr an der FfE zu arbeiten, so wirst du fundiertes wissenschaftliches Arbeiten lernen, deine Programmierkenntnisse verbessern und ein umfassendes Verständnis der Energiewirtschaft im Kontext der Energiewende erhalten. Zudem bieten wir ein offenes und inspirierendes Arbeitsumfeld.

**Wer wir sind:** Die Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V. ist ein gemeinnütziges Forschungsinstitut mit langjähriger Erfahrung in der Energiewirtschaft. Unsere Projekte werden meist an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Industrie und Politikberatung durchgeführt, mit hohem Praxisbezug auf solider wissenschaftlicher Grundlage.

Unser Team aus jungen Wissenschaftlern freut sich auf deine Bewerbung!

Dr.-Ing. Christoph Pellingner  
089 / 158121-70  
bewerbung@ffe.de

Forschungsstelle für Energiewirtschaft  
Am Blütenanger 71  
80995 München  
Tel.: 089 / 158121- 0  
[www.ffe.de](http://www.ffe.de)