

Werkstudent (HiWi)

Organisatorische Unterstützung im STROM-Projekt

Hintergrund

Der von der Bayerischen Forschungsstiftung geförderte Forschungsverbund STROM (Sektorkopplung und Microgrids) untersucht den Umstieg auf grünen Strom im Wärme- und Mobilitätssektor. Im Rahmen des Projekts wird ein langfristiges Planungswerkzeug für die Strom- und Wärmeversorgung in Bayern auf der Grundlage eines mehrskaligen Energiesystemmodells entwickelt. Mehr Informationen unter <https://www.bayfor.org/de/unsere-netzwerke/bayerische-forschungsverbuende/forschungsverbuende/association/strom.html>

Der Projektverbund besteht aus neun akademischen und über 20 industriellen Partnern aus der Energiebranche. Daher suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Student/in, der/die den Projektablauf durch Mitwirkung bei verschiedenen organisatorischen Aufgaben unterstützt.

Arbeitspakete

Die Aufgaben werden flexibel definiert, abhängig von den jeweiligen Schwerpunkten im Projekt. Zu den Arbeitspaketen gehören:

- Führen von Besprechungsprotokollen und deren Weitergabe an die Partner
- Unterstützung bei finanziellen Berichterstattungen
- Unterstützung bei der Erstellung von Projektberichten
- Mithilfe bei der Organisation von Projekttreffen

Sie bringen mit

- Langfristiges Engagement für das Projekt (zwei Semester)
- Schnelle Anpassungsfähigkeit und Neugierde für diverse Aufgaben
- Gute Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Das Entgelt richtet sich nach dem üblichen [Hi-Wi-tariff](#), die Arbeitszeit beträgt ca. 8 Stunden pro Woche. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung als E-Mail an die unten genannten Personen.

Kontakt

Soner Candas, M.Sc.

Chair of Renewable and Sustainable Energy Systems (Prof. Dr. rer. nat. T. Hamacher)

Tel: +49 (0) 89 289-52745, Email: soner.candas@tum.de

Thomas Hamacher, Prof. Dr.

Chair of Renewable and Sustainable Energy Systems (Prof. Dr. rer. nat. T. Hamacher)

Tel: +49 (0) 89 289-52745, Email: thomas.hamacher@tum.de