



Ausschreibung studentische Hilfskraft (m/w/d) in der Forschungsstelle für Energienetze und Energiespeicher

Die Forschungsstelle für Energienetze und Energiespeicher (FENES) befasst sich unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner auf wissenschaftlicher Grundlage mit energietechnischen, energiewirtschaftlichen und energiepolitischen Fragestellungen im Bereich von Energiespeicherung und der Sektorenkopplung.

Als Unterstützung für die Mitarbeit an unserer Homepage <https://www.fenes.net> suchen wir **ab sofort** eine studentische Hilfskraft.

Ihre Aufgaben:

- Einarbeiten in abgeschlossene Projekte der Forschungsstelle
- Erstellen von Texten zu diesen Projekten für die FENES-Homepage
- Sonstige Unterstützung bei Tätigkeiten an der FENES-Homepage

Ihr Profil:

- Student*in an der OTH Regensburg
- Hohe Motivation und Leistungsbereitschaft
- Organisationsvermögen, interdisziplinäres und analytisches Denken, Teamfähigkeit
- Kenntnisse im Bereich der Energietechnik und -wirtschaft sind vorteilhaft
- Kenntnisse im Bereich WordPress sind vorteilhaft

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem höchst motivierten Team mit angenehmen Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiteinteilung (10 h pro Woche auf 450 € Basis)
- Arbeit im Home-Office

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail, benötigt werden ein kurzes Anschreiben und Ihr Lebenslauf.

Kontakt:

Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner

Forschungsstelle Energienetze und Energiespeicher (FENES)
Fakultät für Elektro- und Informationstechnik
OTH Regensburg
Postfach 12 03 27
93025 Regensburg

Tel.: + 49 - 941 - 943 - 9888
E-Mail michael.sterner@oth-regensburg.de

oder

Michael Heberl

Tel.: + 49 - 941 - 943 - 9296
E-Mail michael.heberl@oth-regensburg.de