

Wir suchen für unser Team ab April 2024 eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

IT-Support

Über uns

Der Lehrstuhl für Elektrische Energiespeichertechnik der Technischen Universität München beschäftigt sich mit Lehr- und Forschungsthemen der elektrischen Energiespeichertechnik für mobile und stationäre Anwendungen. Die Schwerpunkte liegen in der Lithium-Ionen-Batterietechnologie – im Speziellen in den Themengebieten der Zellcharakterisierung, Zellalterung, Modellierung und Simulation, Batteriesystemtechnik, Batteriemanagementsysteme sowie stationären Energiespeicher.

Anforderungen

- Erfahrung und Wissen im Umgang mit Windows und Microsoft Office,
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und ein hohes Maß an Eigenverantwortung,
- Von Vorteil: Kenntnisse im Bereich IT-Netzwerke/Administration, Skripte (Powershell, Batch)

Aufgaben

- Wartung der IT-Infrastruktur für den studentischen Betrieb.
- Unterstützung bei der Ressourcenverwaltung.
- Rechercheaufgaben in IT-Sachfragen.

Wir bieten

- Entgelt nach Vergütungssätze der TUM für wissenschaftliche Hilfstätigkeiten.
- Flexible Arbeitszeiten mit bis zu 8 Wochenstunden.
- Zusammenarbeit in einem engagierten und jungen Team im wissenschaftlichen Umfeld.
- Beginn ab April 2024.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte per E-Mail mit dem Betreff „HiWi-Bewerbung: IT-Support“ an marcel.rogge@tum.de.

Technische Universität München

Lehrstuhl für Elektrische Energiespeichertechnik

Marcel Rogge

Karlstraße 45, 80333 München

Tel. +49 89 289 26979

marcel.rogge@tum.de

<https://www.epe.ed.tum.de/ees>

www.tum.de