



WIR SUCHEN
eine
Studentische Hilfskraft
gern für langfristige Zusammenarbeit

Softwareentwicklung
für dezentrale Energiemanagementsysteme (Python)

Dauer: **1.3.2019 – 30.09.2019**

Umfang: bis **15h / Woche**

Aufgaben:

- Entwicklung von Schnittstellen zur Anbindung von Energieanlagen
- Integration von Prognose und Planungsalgorithmen
- Laufzeitoptimierung einzelner Programmbestandteile
- Ausführliche Tests und Dokumentation der Software

Anforderungen:

- Erfahrung mit objektorientierter Programmierung (erforderlich)
- Vorwissen im Bereich elektrischer und thermischer Energieversorgung (optional)
- Selbständige Arbeitsweise
- Gute interdisziplinäre Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten:

- Mitwirkung bei der Umsetzung der Energiewende
- Mitarbeit in einem interdisziplinären Team auf dem Weg zum Startup

Kontakt:

Tobias Heß

☎ 32941

✉ tobias.hess@tu-dresden.de

🌐 <https://ches.et.tu-dresden.de>