

Maon – Belastbare Voraussicht für Entscheidungsträger im Energiemarkt

Wir entwickeln und betreiben eine Simulationsumgebung zur fundamentalen Prognose der Energiemärkte. Entscheidungen an den Energiemärkten sind zukunftsgerichtet. Jedoch wird die Zukunft von unsicheren Faktoren wie Klimawandel, Energiepolitik und Innovationen bestimmt. Um in diesem komplexen Umfeld optimale Entscheidungen treffen zu können, sind schnelle und belastbare Energiemarktprognosen erforderlich. Daher haben wir im Jahr 2018 die erste hoch performante, weiträumige und webbasierte Energiemarktsimulation entwickelt. Heute stellen wir unsere Lösung für Kraftwerks- und Speicherbetreiber sowie Industrieverbraucher in Europa zur Verfügung. Wir suchen eine motivierte Persönlichkeit, die Freude an Marktsimulationen hat und als Werkstudent:in mitarbeitet.

Werkstudent:in

mit acht bis 20 Stunden pro Woche

Ort: Berlin; Beginn: ab sofort; Bewerbungsfrist: 30.11.2023

Aufgaben:

- Software-Entwicklung von browser-basierten Benutzeroberflächen in JavaScript
- Schreiben und Durchführen von Tests zur Prüfung neuentwickelter Software
- Mitarbeit in Projekten zur Entwicklung externer Software zur Marktsimulation

Voraussetzungen:

- Eingeschrieben als Studierender
- Engagierte Persönlichkeit, Teamdenken und Englischkenntnisse
- Erfahrungen in JavaScript, Python und der Energiewirtschaft von Vorteil
- Verantwortungsbewusstsein im Umgang mit Gestaltungs- und Entscheidungsfreiräumen

Angebot:

Die Tätigkeit wird laufend vor Ort betreut. Sie arbeiten dabei in einem hoch motivierten, professionellen und jungen Team in angenehmer Atmosphäre an Spitzentechnologie mit.

Bewerbung:

Sie sind interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Dr. Mihail Ketov per E-Mail unter mk@maon.eu. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.maon.eu>.