



Large Engines
Competence Center

Wir suchen in Graz:
Stud. Mitarbeiter*in (m/f/d)



Aufgabenbeschreibung

Wir suchen Verstärkung für unser Softwareentwicklungsteam im Bereich der Entwicklung von Tools zur Simulation und Optimierung nachhaltiger Energiesysteme. Die Aufgaben umfassen die Mitarbeit beim Design integrierter Umgebungen (Frontend, API, Backend) für lizensierbare Tools aus bestehenden Simulationsframeworks aus der Forschungstätigkeit.

Verantwortung

- Frontend-Entwicklung von grafischen Benutzeroberflächen (web-framework) und moderne Daten-Darstellungen
- Weiterentwicklung der Schnittstellen zum Backend und zum Software-Kern
- Durchführung automatisierter Unit-Tests und Usability-Verbesserungen

Ihr Profil

- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Erweiterte Kenntnisse Python
- Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken, (RESTAPI), HTML
- Erfahrung mit Vue.js / JavaScript vorteilhaft
- Erfahrung mit UNIX/Linux/Ubuntu vorteilhaft

Unser Angebot

- Sammlung von Erfahrung in vielen Bereichen der Software-Entwicklung
- Enge Zusammenarbeit mit dem Forschungsteam im spannenden Feld der nachhaltigen Energiesysteme
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung je nach persönlichen Interessen im Zuge von Bachelor/Masterarbeiten (z.B. Optimierungsalgorithmen, Machine Learning, ...)
- Unabhängige Arbeit mit hohem Anteil von Home Office
- Flexible Arbeitszeiten zwischen 16-32 h/Woche
- Monatliches Gehalt auf Vollzeitbasis: €1.850,00 (Überbezahlung je nach Qualifikation möglich)
- Eintrittsdatum: jederzeit

Das LEC unterstützt Chancengleichheit und Diversität.

Wir suchen engagierte und motivierte Personen mit Forschungstalent.

Contact:

Herlinde Kohlmaier
HR-Management
T: +43(316)873-30118
M: career@lec.tugraz.at
LEC GmbH
Inffeldgasse 19
A-8010 Graz

Werden Sie Teil
unseres LEC Teams!

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung.

www.LEC.at

