

Gesucht: Fullstack-Entwickler (m/w/d) als EXIST-Stipendiat

Entwickle Optimierungstools für die Energiebranche!

Worum es geht:

Zenules ist ein junges Startup, gegründet von Thomas und Jens. Wir haben beide an der TU Darmstadt promoviert und Industrieerfahrung in der Energiebranche gesammelt. Wir unterstützen Unternehmen beim Umstieg und der Investition in erneuerbare Energien – Photovoltaik, Batteriespeicher, Windkraft, Wasserstoff und mehr. Dazu suchen wir einen Studenten (m/w/d), der in Teilzeit daran mitwirken möchte.

Was dich erwartet:

Du entwickelst mit uns Optimierungstools für moderne Energiesysteme – mit Schwerpunkt auf Frontend, aber gerne auch darüber hinaus. Wir stehen noch am Anfang und befinden uns in einer frühen Produktphase. Das heißt: Du gestaltest Tech-Stack und Architektur aktiv mit, triffst echte technische Entscheidungen und arbeitest an Herausforderungen, für die es noch keine Copy-Paste-Lösung gibt. Wenn du Bock hast, Dinge von Grund auf mitzubauen statt nur Features abzuhaken, bist du hier richtig.

Was du mitbringst:

- Mindestens 50% der Bachelor-CP oder bereits im Master in (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik, Mathematik oder Vergleichbares
- Solide Python-Skills und Erfahrung mit Frontend-Entwicklung (JS/TS) – React-Kenntnisse sind ein Plus
- Interesse an der Energiebranche und Lust, dich in neue Themen reinzufuchsen
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Was wir bieten:

- Steile Lernkurve mit vielfältigen Aufgaben vom Frontend bis zur Systemarchitektur
- Echte Gestaltungsspielräume in einem frühen Team
- Hands-On-Erfahrung zu Unternehmertum und Startups
- Flexible Arbeitszeiten und Remote-Möglichkeit
- Direkte Zusammenarbeit mit dem Gründerteam
- Gute Bezahlung

Rahmendaten:

- 10-15h / Woche
- Büro an der TU Darmstadt S3|10
- Start Februar 2026 bis Ende September 2026

Kontakt:

Melde dich mit einem kurzen Anschreiben und deinem Lebenslauf unter

info@zenules.com