

Die Streamergy bringt Energie und Daten zusammen. Als Software- und Lösungsanbieter vernetzen wir Daten und digitalisieren Prozesse im Bereich der Erneuerbaren Energien und des Netzanschlusses. Du triffst bei uns auf ein technologiebegeistertes Team, das etwas bewegen will. Durch unsere langjährige Erfahrung im Solarbereich in Verbindung mit der Dynamik eines Start-ups bringen wir Innovationen und neuen Lösungen in den Markt. Und gestalten so die Energiewende mit. Dafür brauchen wir dich:

Werkstudent (m/w/d) Softwareentwicklung

Das erwartet Dich

- Du bist Teil unseres agilen Teams mit sieben Softwareentwicklern und zwei Werkstudenten
- Du übernimmst kleine Projekte und bearbeitest deine Arbeitspakete eigenständig
- Unser modernes Frontend entwickelst du auf Basis von Angular, Node.js und Typescript
- Die User Experience hast du dabei fest im Blick
- Deine individuellen Stärken und Interessen bringst du ein und gestaltest so die Streamergy aktiv mit

Das bringst Du mit

- Du absolvierst derzeit ein Studium im Bereich Informatik oder vergleichbar
- Moderne Webtechnologien begeistern dich
- Mit Typescript, Javascript, HTML und CSS bist du ganz in deinem Element
- SOLID-Prinzipien, Testgetriebene Entwicklung und DevOps sind für dich keine Fremdwörter
- Du bringst Erfahrungen in Bezug auf Linux, Git, Node.js und Angular mit
- Du hast Spaß daran eigenverantwortlich zu arbeiten und bringst deine Ideen mit ein
- Gerne investierst du 15-20 Stunden pro Woche, um praktische Erfahrung zu sammeln

Das bieten Wir

- Tollen Teamgeist und kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem erfahrenen Team
- Offene Unternehmenskultur, in der du deine Persönlichkeit und deine Interessen einbringen kannst
- Spielraum für Eigeninitiative und Gestaltungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und Remote-Arbeit.
- Zugang zu EGYM Wellpass

Du teilst unsere Motivation und willst die Energiewende mitgestalten?
Komm in unser Team. Wir freuen uns auf deine Bewerbung per E-Mail.

Projektpartner im
Forschungsprojekt
"Interoperables
Management für Bi-
Direktionales Laden
für den optimierten,
resilienten
Stromnetzbetrieb"