

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:

Full-Stack Software Engineer (m/w/d)

Das erwartet Dich

- Du entwickelst unsere cloudbasierte Plattform für Datenmanagement und Digitalisierung im Bereich Erneuerbare Energien
- Du arbeitest agil mit modernem Technologie-Stack in einem Team von sieben Entwicklern und zwei Werkstudenten
- Du entwickelst im Sprint Software-Komponenten, die das Team und die Kunden begeistern
- Du arbeitest an komplexen Themen und übernimmst Verantwortung für deine Projekte
- Deine individuellen Stärken und Interessen bringst du ein und gestaltest so die Streamergy aktiv mit
- Du bist Teil eines wachsenden Start-ups mit innovativen Ideen und spannenden Kunden

Das bringst Du mit

- Du verfügst über Erfahrung in der professionellen Anwendungsentwicklung
- Du bringst fundierte Kenntnisse mit in Bezug auf Git, Node.js, Angular
- Mit Typescript, Javascript, HTML und CSS bist du ganz in deinem Element
- SOLID-Prinzipien und testgetriebene Entwicklung sind für dich selbstverständlich
- Du hast Erfahrung im Umgang mit Datenbanken (noSQL)
- Erste Berührungspunkte mit Cloud Plattformen wie Azure, AWS etc. sind von Vorteil
- Du verfügst über gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Neue Web- / Cloudtechnologien begeistern dich und du hast Lust darauf, dich technisch weiterzuentwickeln

Das bieten Wir

- Breites und anspruchsvolles Aufgabenspektrum, bei dem du unseren Erfolg unmittelbar beeinflusst
- Tollen Teamgeist und kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem erfahrenen Team
- Offene Unternehmenskultur, in der du deine Persönlichkeit und deine Interessen einbringen kannst
- Flexible Arbeitszeiten und Remote-Arbeit, Zugang zu EGYM Wellpass und fachlichen Weiterbildungsmöglichkeiten

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"