

WE ARE HIRING

München, Erfurt, remote

Front-End Developer (M/W/D)

MÖCHTEST DU DIE ZUKUNFT DER ENERGIEWENDE MITGESTALTEN?

Top – dann werde Teil von AMPEERS ENERGY. Als erfolgreiches Start-Up und Spin-Off der Fraunhofer-Gesellschaft schlägt unser Herz für energiewirtschaftliche und nachhaltige Softwarelösungen. Mit unserem IT- und Branchen-Know-how gestalten wir die Energiewende für große Immobilieneigentümer profitabel und leisten somit unseren Beitrag zur Dekarbonisierung der Immobilienbranche.

Wie wir das machen? – Ganz einfach: Mit unseren innovativen SaaS-Lösungen bestehend aus einem KI-basiertem Energiemanagement für Immobilien und Quartiere sowie einer automatisierten Abrechnungslösung. Und mit einem fetten Stack!

DEINE ROLLE

- Du gibst unseren Produkten ein Gesicht und stellst unsere Back-End Anwendungen den Usern bereit
- Als Allround-Talent wirst du an jeder Stelle des Front-Ends benötigt (UX, APIs, Funktionalitäten & natürlich durch das Einbringen deiner eigenen Ideen)
- Du setzt spannende Visualisierungen um
- Du teilst deine Stack-Erfahrungen mit dem Team, um gemeinsam die Produkte wachsen zu lassen

UNSER ANGEBOT

- Homeoffice & Vertrauensarbeitszeit: Du bestimmst wann und wo du am produktivsten bist
- Moderne Büros im Herzen von München und Erfurt
- Persönliche und fachliche Entwicklung – mit Blick über den Silo-Tellerrand
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Freie Hardwarewahl
- Förderung eigener Ideen
- Teamgeist statt Grabenkämpfe
- Eine Arbeit, auf die du stolz sein kannst

DAS BRINGST DU MIT

- Ein abgeschlossenes Studium mit IT-Schwerpunkt oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sicherer Umgang mit JavaScript und ReactJS
- Einen sauberen und gut strukturierten Stil in der Programmierung
- Ausgeprägte Kenntnisse im Umgang mit Webservices, wie GraphQL und REST
- Versierter Umgang mit gängigen Entwicklungswerkzeugen, wie GIT und JIRA
- Offenheit für selbstorganisierte, agile Arbeitsweisen
- Nice to have: Tischkicker & Dart-Skills

INTERESSIERT?

DANN BEWIRB DICH JETZT!

[BEWERBUNG SENDEN](#)