

Gemeinsam verwandeln wir urbane Immobilien in digitale Energie-Hubs: Mit Solarstrom für Mieter vom eigenen Dach, sowie smarten Energiezählern.

Alles sichtbar in unserer eigenen App, die Energie endlich transparent macht.

#einfachdigital #einfachgrün

Für unser Team suchen wir Verstärkung:

Backend Developer (m/w/d)

Festanstellung in Vollzeit / Teilzeit – **ab sofort.**

Als Teil unseres Teams wirst Du zum Gestalter der Energiewende in der Stadt. Du bringst Dein Können in der Softwareentwicklung ein und treibst mit uns die Verwandlung von Mehrparteienhäusern in digitale Solarkraftwerke an. Gemeinsam setzen wir von Köln Ehrenfeld aus Standards in einem neuen Markt!

DEINE VORTEILE

- Produkte, die die Welt besser und das Thema Energie spannender machen.
- Kein Kicker-Tisch, dafür eine umso motivierendere Atmosphäre und faire Bezahlung im Startup-Umfeld.
- Platz für eigene Ideen und die Möglichkeit, diese schnell umzusetzen.
- Flexible Arbeitszeiten und 30 Urlaubstage.

DEINE AUFGABEN

Mit EINHUNDERT Energie bringen wir durch konsequente Standardisierung und Digitalisierung die urbane Energiewende voran. Wir nutzen hochauflösende Energiedaten, um unseren Kunden den besten Service zu bieten und unsere internen Prozesse immer besser zu machen. Dabei ist unsere selbstentwickelte Plattform das Herzstück unseres Vorhabens. Deine Aufgabe ist es, diese in Abstimmung mit dem Team voranzutreiben und weitere Features zu entwickeln, die uns zum Marktführer für digitale Energielösungen machen. Dazu integrierst Du auch externe Software über API-Schnittstellen, um unsere Services konstant zu erweitern.

DEIN PROFIL

- Relevante Erfahrung in der Software- und Webentwicklung
- Sicherer Umgang mit Python und Frameworks, wie z.B. Django
- Erfahrung in agiler Softwareentwicklung und Versionsverwaltungstools, z.B. Git
- Idealerweise Erfahrung mit Microservice-Architektur und Restful-APIs
- Technischer Hochschulabschluss oder vergleichbare Qualifikation
- Open-Source Veröffentlichungen sind ein Plus

UNSER TECHSTACK

Unsere Webapplikation basiert auf VueJS und kommuniziert über eine RESTful-API mit unserem Backend. Das Django-basierte Backend greift auf eigene PostgreSQL Datenbanken zu. Die Architektur aus Microservices in Docker-Containern ist bereit für die Skalierung.

Fühlst Du Dich angesprochen? Dann freut sich Markus Reinhold (Leiter Energieservice & Entwicklung) auf Deine Nachricht an: team@einhundert-energie.de