

Frontend Developer für Energiemanagementsysteme (gn)

Stellenanbieter: energienker Gruppe

Werde energienker: Frontend Developer für Energiemanagementsysteme (gn)

Vollzeit | unbefristet | Münster / hybrid

1. Über 300 Mitarbeitende bundesweit an verschiedenen Standorten
2. Unsere Geschäftsfelder: Kommunalentwicklung, Gebäudeplanung und Architektur, E-Mobilität, Photovoltaik, Digitalisierung, Investition und Contracting
3. Schwerpunkt der Gesellschaft energienker solutions GmbH:
4. Energiemanagement-Software, KI-gestützte Steuerung von Energieerzeugungsanlagen, Lastmanagement, EZA-Regler
5. Energienker in drei Worten: zukunftssicher, ganzheitlich, klimagerecht

Was du bei uns machst

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung und kontinuierlichen Erweiterung des Lobas-Frontends – einer webbasierten Benutzeroberfläche für unser intelligentes Lastmanagementsystem im Bereich E-Mobilität
- Umsetzung moderner, nutzerfreundlicher Weboberflächen mit HTML, SCSS, TypeScript und dem Vue.js Framework
- Analyse, Identifikation und nachhaltige Behebung von Fehlern im Frontend
- Durchführung und Bewertung von Code Reviews, um hohe Qualitätsstandards sicherzustellen
- Konzeption, Erstellung und Pflege automatisierter Tests mit Vitest (Unit-Tests) und Playwright (End-to-End-Tests) sowie Integration in unsere CI/CD-Pipelines
- Durchführung manueller Tests zur Sicherstellung von Stabilität und Funktionalität
- Mitgestaltung von Deployment- und Build-Prozessen mit Docker und Bash
- Übernahme von kleineren Backend-Aufgaben, z. B. beim Erstellen von Docker-Containern oder bei Skripten in Python/Bash, die wir auf unserer eigenen Hardware für den Betrieb des Frontends benötigen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Product Owner, den Backend-Entwickler*innen sowie dem Frontend-Team
- Aktive Teilnahme am Scrum-Prozess (Sprint-Planungen, Daily Stand-Ups, Reviews, Retrospektiven)

Was du mitbringst

- Sehr gute Kenntnisse in TypeScript, Vue.js und SCSS zur Entwicklung moderner Frontends
- Erfahrung im Schreiben von automatisierten Tests mit Vitest (Unit-Tests) und Playwright (End-to-End-Tests) sowie idealerweise in der Integration in CI/CD-Pipelines

- Erfahrung im Umgang mit Docker, insbesondere beim Erstellen und Verwenden von Containern
- Grundkenntnisse in Python und Bash, um kleinere Skripte zu erstellen und anzupassen
- Sicherer Umgang mit modernen Entwicklungs- und Code-Review-Prozessen (z. B. Pull Requests, Git-Workflows)
- Du bringst ein agiles Mindset mit hohem Qualitätsbewusstsein mit
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Gute Gründe bei uns zu arbeiten

- Dein Job mit Sinn: Energielenker ist ein zukunftsorientiertes und nachhaltiges Unternehmen, das Raum für Entwicklung und eigene Ideen bietet
- Individuelle Arbeitszeiten und hybrides Arbeiten: Aktuell arbeiten unsere Mitarbeitenden in über 100 individuellen Arbeitszeitmodellen hybrid zusammen
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit 30 Tagen Erholungsuraub
- Attraktive Fitness- und Wellnessangebote durch unsere Kooperation mit Hansefit
- Großzügig bezuschusstes Deutschlandticket als Jobticket sowie Bike-Leasing
- Kinderbetreuungszuschuss i. H. v. 100 Euro pro Monat, Corporate Benefits u. v. m.
- Duz-Kultur und flache Hierarchien
- Team- und Firmenevents

Du willst energielenker werden?

Wir freuen uns darauf dich kennenzulernen!

Und so geht's weiter:

- Bewirb dich bitte über unser Online-Bewerbungsformular
- #gerneperdu: Wir sind von Anfang an per du und freuen uns über eine persönliche Ansprache
- Bitte nicht vergessen: Dein Einstiegsdatum und deine Gehaltsvorstellung

Deine Ansprechpartnerin:

Pia Feldmann

HR Management

karriere@energielenker.de

- **Arbeitszeit:** Vollzeit
- **Jahresgehalt:** 50.000–62.000 €
- **Berufserfahrung:** 2 - 3 Jahre

Einsatzort: 48155 Münster / hybrid, Deutschland

Stellenanbieter: energienker Gruppe
Hafenweg 15
48155 Münster, Deutschland

Ansprechpartner: Recruiting & Ausbildung, Pia Feldmann
Telefon: 0251 276 018 42
E-Mail: karriere@energielenker.de

Online-Bewerbung:

https://energielenker.de/unternehmen/karriere/stellenangebot/frontend-developer-fuer-energiemanagementsysteme-m-w-d/?_pc=1239626

Ursprünglich veröffentlicht: 21.01.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100150316>