



Full Stack Java-Entwickler (m/w/d)

Standort Köln

Starttermin: ab sofort

DAS UNTERNEHMEN

Als agiles Startup im dynamischen Wachstumsmarkt für Energiemanagement-Software begleiten wir weltweit Energieversorger und Unternehmenskunden bei der Realisierung von Mehrwerten aus Verbrauchsdaten. Dabei setzen wir mit einem talentierten Team innovative Technologien (AI, Machine Learning, Data Science) ein. Bereits heute leisten wir so einen nachhaltigen Beitrag zur Energiewende und gestalten die Digitalisierung der Energiebranche mit unseren kreativen und intuitiven Software-Lösungen maßgeblich mit.

UNSER STACK

Java, Spring, JEE, Kotlin
ES6, React, Redux, JSF
REST, JSON
HTML5, CSS3
Python
Micro Services

UNSERE TOOLS

IntelliJ, Visual Studio Code
Maven, git, webpack, Grunt
Jenkins, Ansible
WildFly, MySQL, Oracle
Docker

UNSERE ARBEITSPHILOSOPHIE

Ein hervorragendes Produkt beginnt mit einer klaren Idee und einem Plan. Daher sind Entwickler bei GreenPocket bereits bei der Anforderung und dem technischen Design neuer Features involviert und gestalten gemeinsam mit dem Produkt- und Projektmanagement die Strategien einer erfolgreichen Produktentwicklung. Ein hoher Anspruch, Präzision und kritisches Hinterfragen fangen für uns also nicht erst beim Coding an.

DEINE AUFGABEN

- In einem Scrum-Team entwickelst Du unsere innovativen und großartigen Smart Energy- und IoT-Softwarelösungen weiter
- Du bist auf allen Ebenen der Software-Entwicklung beteiligt. Du entwirfst, testest und implementierst selbstständig und im Team einzelne Features oder gesamte Softwarekomponenten, die später in Tausenden von Unternehmen und Haushalten im Einsatz sind
- Durch Pair Programming, Code Reviews und Prototyping entwickelst Du nicht nur unsere Produkte, sondern auch Dich kontinuierlich weiter
- Du tauschst Dich regelmäßig im Rahmen von DevComs mit unseren Entwickler-Teams aus und arbeitest mit hochqualifizierten Informatik-, Mathematik- und Data Science-KollegInnen zusammen
- Außerdem kannst Du unser Produktmanagement bei der Konzeptionierung neuer Produktideen unterstützen und Deine Ideen einfließen lassen
- Du schaust über den eigenen Tellerrand und verwirklichst Deine Ideen in monatlichen GreenDays

DEIN PROFIL

- Du hast Dein Studium im IT-Bereich erfolgreich abgeschlossen oder eine vergleichbare Ausbildung, mit der Du uns überzeugen kannst
- Darüber hinaus bringst Du bereits erste Erfahrung in der Softwareentwicklung mit und verfügst daher über ein sehr gutes Java-Wissen, idealerweise in Spring und/oder JEE
- Ein gutes JavaScript-Know-how sowie Erfahrung mit gängigen Frameworks, HTML5 und CSS3 sind ein weiterer Pluspunkt
- Du bist ein kreativer, analytisch denkender Kopf und hast einfach Spaß an neuen Technologien
- Außerdem bringst Du sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse mit

Full Stack Java-Entwickler (m/w/d)

Standort Köln

WIR BIETEN

- Startup-Atmosphäre mit viel Gestaltungsspielraum
- Anspruchsvolle Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- DevCom: monatlicher Austausch mit Kollegen über Trends, Updates und neue Technologien
- GreenDay: einen Tag im Monat eigenen Ideen widmen
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office
- Innovative Unternehmensstruktur mit flachen Hierarchien
- Regelmäßige Teamevents und Kicker-Pausen mit motivierten und herzlichen Kollegen
- Unerschöpfliche Kaffee- und Wasservorräte sowie regelmäßig frisches Obst
- Kulturell, sportlich sowie verkehrstechnisch sehr gut angebundene Lage
- Auf Wunsch gerne ein Job-Ticket
- Zum Einstieg darfst Du Dir eine Pflanze nach Wahl aussuchen

Wenn Dich die Herausforderung reizt, ein innovatives Unternehmen erfolgreich mitzugestalten, sende Deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Deines möglichen Starttermins und Deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an Pia Schröders : jobs@greenpocket.de

INFORMATIONSPFLICHTEN NACH ART. 13 DSGVO

Informationspflichten bei Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person selbst (Direkterhebung):
Erhalt von Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse).

I. Angaben zum Datenverarbeiter

1. Name und Kontaktdaten des Verantwortlichen (ggf. Name und Kontaktdaten des Vertreters in der EU).	GreenPocket GmbH Labor 3.09 Schanzenstraße 6-20 51063 Köln
2. Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten.	KINAST Rechtsanwaltsgesellschaft mbH Hohenzollernring 54 50672 Köln

II. Angaben zum Verarbeitungsrahmen / Verarbeitungsumfang

3. Zwecke, für die die personenbezogenen Daten verarbeitet werden.	Bearbeitung von Bewerbungsunterlagen zur Entscheidungsfindung über eine mögliche Einstellung nach Eingang der Unterlagen per E-Mail, Post oder über das Bewerberportal der GreenPocket Karriereseite.
4. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung.	Rechtsgrundlage für die Erhebung der Bewerbungsunterlagen ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO in Verbindung mit § 26 BDSG-Neu.
5. Erforderlichkeit zur Bereitstellung der personenbezogenen Daten für einen Vertragsabschluss.	Die Bereitstellung der Unterlagen ist für das Zustandekommen eines Dienstverhältnisses zwischen dem Betroffenen (Bewerber) und GreenPocket erforderlich.
6. Dauer, für die die personenbezogenen Daten gespeichert werden.	Die Bewerbungsunterlagen werden nach sechs Monaten gelöscht.
7. Durchführung einer automatisierten Entscheidungsfindung einschließlich Profiling gemäß Art. 22 Abs. 1 und 4 DSGVO.	Es findet keine automatisierte Entscheidungsfindung statt. Die Entscheidungsfindung erfolgt nach intensiver Prüfung Ihrer Unterlagen manuell.

III. Angaben zu Weitergabe und Auslandsbezug

8. Empfänger oder Kategorien von Empfängern der personenbezogenen Daten.	Empfänger Ihrer Unterlagen ist ggf. ein Aktenvernichtungsunternehmen, sofern Sie uns Ihre Bewerbung auf Papierbasis zukommen lassen oder diese innerhalb unseres Unternehmens gedruckt wurde.
--	---

Unsere Datenschutzerklärung kann jederzeit unter der URL <http://www.greenpocket.de/datenschutz> abgerufen, abgespeichert und ausgedruckt werden. Da Gesetzesänderungen oder Änderungen unserer unternehmensinternen Prozesse eine Anpassung dieser Datenschutzerklärung erforderlich machen können, bitten wir Sie, diese Datenschutzerklärung regelmäßig durchzulesen.