



Technologische und methodische Innovationen reizen Dich? Du möchtest den digitalen Wandel mitgestalten und maßgeblich zur technisch strategischen Weiterentwicklung unserer Plattform beitragen? Dann werde Teil unseres kreativen und netten Entwicklerteams!

Software-Architekt Java (m/w/d) – im Smart Energy Startup

Standort Köln

Starttermin: ab sofort

UNTERNEHMEN

Als agiles Startup im dynamischen Wachstumsmarkt für Smart Energy Software begleiten wir weltweit Energieversorger und Unternehmenskunden bei der Realisierung von Mehrwerten aus Smart-Meter Daten. 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.

DEINE ROLLE

Als Architekt bei GreenPocket betreust und implementierst Du komplexe Software-Architekturen im Java-Umfeld, entwickelst Schnittstellenspezifikationen weiter und setzt Architektur-Designs um. Hierzu baust Du unsere bestehende Lösung zu einer datengetriebenen, zielgruppenübergreifenden Plattform aus, verantwortest die Auswahl und Einführung modernster Technologien und kümmerst Dich auch um das Tuning und Trouble Shooting von JEE/Spring- und reaktiven Anwendungen. Du förderst den Wissenstransfer innerhalb der agilen Teams und stimmst Dich fortwährend mit dem Management ab. Somit bildest Du das Bindeglied zwischen den Stakeholdern im Produktentwicklungsprozess.

DEINE AUFGABEN

- Du erstellst skalierbare, komplexe und anspruchsvolle System- und Softwarearchitekturen sowie technische Konzepte im Smart-Energy-Bereich
- Du arbeitest zusammen mit unseren agilen Entwicklungsteams und treibst die Weiterentwicklung unserer domänengetriebenen SaaS-Lösung weiter voran
- Du gestaltest unsere Deployment- und Betriebsprozesse sowie die Automatisierungslösungen innerhalb einer Cloud-native Umgebung
- Du bist technischer Sparringspartner der Product Owner im Anforderungsprozess
- Du packst auch selbst mit an und holst aus unseren Datenbanken das letzte Stück an Performance heraus

DEIN PROFIL

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Informatik oder kannst uns mit einer vergleichbaren Ausbildung überzeugen
- Du verfügst über mind. 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung als Software-Entwickler sowie 3 Jahre als Software-Architekt
- Du bringst bereits erste Erfahrung mit der Transformation monolithischer Software hin zu einer Micro-Services-Architektur mit
- Dich begeistern neue Technologien und Themen rund um Linux und Cloud-native
- Weder Zeitreihen- und objektrelationale Datenbanken noch Big Data schrecken Dich ab
- Im Umgang mit den verschiedenen Stakeholdern stellst Du Deine Team- und Kommunikationsfähigkeiten unter Beweis
- Du schaust über den Tellerrand hinaus und verbesserst so selbstständig unsere Entwicklungsprozesse
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN:

- Startup-Atmosphäre mit viel Gestaltungsspielraum
- Anspruchsvolle Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- DevCom: Austausch mit Kollegen über Trends und Updates 1x im Monat
- DevTraining: Kollegen empfehlen neue Technologien 1x im Monat
- GreenDay: einen Tag im Monat eigenen Ideen widmen
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office
- Regelmäßige Teamevents und Kicker-/Dart-Pausen mit motivierten und herzlichen Kollegen
- Kulturell, sportlich sowie verkehrstechnisch sehr gut angebundene Lage
- Auf Wunsch gerne ein Job-Ticket
- Zum Einstieg darfst Du Dir eine Pflanze nach Wahl aussuchen

UNSER STACK

- Docker, Kubernetes, Docker Swarm, Helm, Kong, ArgoCD, ELK Stack, Apache, nginx
- JEE, Spring, JAVA 11, Kotlin, ES6, React, Python, Jest, Gauge + Taiko
- Micro-Services und -Frontends, Single-Page Application, Keycloak, REST, SOAP, WebSocket
- Git, Maven, webpack, GitLab, GitLab CI/CD, Jenkins, Ansible
- Linux (Debian, CentOS; Ubuntu), MySQL, TimescaleDB

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 Hannah Schwarz: jobs@greenpocket.de.

* Für eine leichtere Lesbarkeit bezeichnen wir Personengruppen in einer neutralen Form (Mitarbeiter, Kollegen), wobei wir selbstverständlich alle Geschlechteridentitäten meinen.

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.

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.