

Senior IoT DevOps Engineer (M/W/D) Innovatives Schnellladesystem

Was wir tun, wie wir sind und wer zu uns passt:

Unsere Vision bei [CHARGE-V](#) ist nachhaltige E-Mobilität für eine lebenswerte Zukunft.

Wir bieten ein intelligentes Schnellladesystem, welches ökologisch sinnvoll mit Solarpark, Speicher und Energietrading vernetzt ist. Dabei fokussieren wir uns auf einen modularen leistungsstarken DC Charger mit einfacher Usability. In unserem Lab in München entwickeln wir das Gesamtprodukt mit ansprechendem Design, zuverlässiger Elektronik und IoT verbundener innovativer Software.

Als Münchner Tech Startup leben wir echtes agiles Mindset und können auf Ressourcen und Knowhow unserer Muttergesellschaft VISPIRON zurückgreifen. Unser Drive ist Offenheit und Neugierde für Innovationen sowie die Faszination für Technik.

Wir legen Wert auf flache Hierarchien und eine angenehme Atmosphäre, in der du gestalten und deine Ideen einbringen kannst. Mit unserer Hands-on-Mentalität und Out-of-the-box-Denken meistern wir gemeinsam die vielseitigen Herausforderungen in einer aufstrebenden Branche.

Das wirst du machen:

- Als IoT DevOps Engineer bist du aktiver Teil unseres Platform Operations Teams
- Du designst, skalierst und maintainst unsere Continuous Integration- und Deployment Pipeline für unseren Backend, Charger und Embedded Code
- Du trägst zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Technologien, Tools und Prozesse im Software Development bei, um die höchste Qualität unserer Produkte zu gewährleisten
- Du bist für die Verbesserung und Skalierung unserer DevOps Monitoring-Infrastruktur zuständig
- Dabei nutzt du unsere bestehende Cloud-Infrastruktur und hast die Möglichkeit unsere DevOps Strategie grundlegend mitzugestalten
- Du übernimmst im Platform Ops Team eine Cross-Team-Funktion und optimierst nach deren Anforderung Pipelines und Workflows
- Du implementierst Best Practices für Application Monitoring und generierst Empfehlungen für die Application Teams zur Verbesserung ihrer Anwendungen

Das bringst du mit:

Arbeitgeber

CHARGE-V GmbH

Referenznummer

9341

Arbeitszeitmodell

Vollzeit

Start Anstellung

Ab sofort

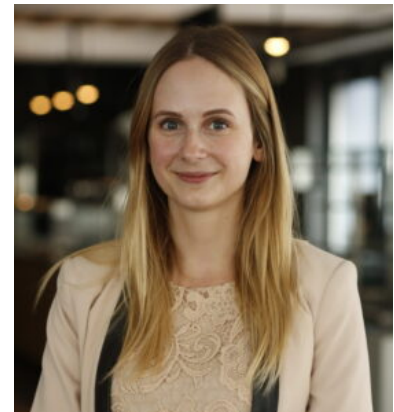
Branche

Elektromobilität

Arbeitsort

München, Deutschland

Kontakt



Lara Masur

lara.masur@charge-v.com

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du hast 3+ Jahre professionelle Berufserfahrung als DevOps Engineer
- Du weißt, wie du mittels Python, Typescript, C++ oder vergleichbarer Programmiersprachen Probleme löst
- Du fühlst dich im Terminal und auf Linux-Systemen wohl und hast hands-on Erfahrung mit Shell Scripting
- Du hast Erfahrung mit Cloud Lösungen (Ionos, AWS, Azure) und Containering (Kubernetes, Docker)
- Du kennst dich mit Infrastructure as Code und Tools wie Terraform sowie mit Gitlab oder ähnlichen DevOps Plattformen aus
- Du hast hands-on Erfahrung mit Datenbanken wie SQL oder Time Series Databases

- Du kannst deine Meinung selbstbewusst und klar äußern
- Du eignest dir gerne und schnell neues Wissen an und bist bereit, dein Wissen mit dem Team zu teilen
- Du hast Spaß an der Arbeit in einem agilen Entwicklerteam und schätzt eine offene Fehlerkultur
- Du hast eine engagierte, selbstständige Arbeitsweise und beschäftigst dich gerne mit komplexen, technischen Fragestellungen
- Du sprichst fließend Englisch. Deutsch ist ein Plus, aber keine Grundvoraussetzung für diese Position

Was dich bei uns erwartet:

- Du trägst mit deinem Einsatz dazu bei, nachhaltige Mobilität für eine lebenswerte Zukunft zu schaffen, indem du die Ladebranche durch unsere Produktentwicklung proaktiv mitgestaltest
- Dich erwartet ein Start-Up-Flair mit flachen Hierarchien, Kommunikation auf Augenhöhe in einer familiären Atmosphäre und viel Gestaltungsfreiheit
- Du erhältst neben einem attraktiven Gehalt zusätzlich monatlich steuerfreie Zuwendungen (bspw. MVV-Zuschuss, EGYM-Kooperation, Kita-Zuschuss oder SpenditCard), vermögenswirksame Leistungen in maximaler Höhe sowie weitere Corporate Benefits
- Du genießt volle Flexibilität durch unser hybrides Arbeitsmodell (Arbeit im Büro oder im mobilen Arbeiten) und im Rahmen unserer Vertrauensarbeitszeit für eine optimale Work-Life-Balance
- Deine Weiterentwicklung besprichst du in regelmäßigen Abständen mit deiner Führungskraft und erhältst zugleich die Chance, deinen Wissenszuwachs in Tech Talks an dein Team zu übermitteln
- Du erreichst uns bequem mit den Öffis (U6 „Studentenstadt“ oder Bus); alternativ kannst du dein Fahrzeug oder Fahrrad in unserer Tiefgarage parken und dein E-Fahrzeug bei Bedarf kostenfrei mit Ökostrom laden
- Du startest munter in und durch den Tag mit kostenfreiem Kaffee, Wasser und Obst im Büro und hast die Möglichkeit, in unserer modernen Firmenkantine vergünstigt zu essen
- Du erreichst maximale Mobilität durch die Nutzung unserer Poolfahrzeuge für Privatfahrten oder durch ein Fahrrad-Leasing via JobRad
- Du erhältst einen Einblick in die Firmengruppe durch spannende Info-Veranstaltungen und zum Feiern einladende, regelmäßige Big Events
- Wir legen großen Wert darauf „Mitarbeiterzufriedenheit“, „ökologische Verantwortung“, „Wachstum und Profitabilität“ sowie „Kundenorientierung“ zu vereinen