



WIR SUCHEN DICH CLOUD DEVOPS ENGINEER (m/w/d)



Unser Angebot

Wir sind Pioniere der Elektromobilität und mit mehr als zehn Jahren Erfahrung einer der Marktführer in Deutschland und Europa. Über unsere Produkte ladenetz.de und ladebusiness haben wir einen einzigartigen Kooperationsverbund mit über 250 kommunalen Energieversorgern und mehr als 120 Gewerbetreibenden aus diversen Branchen etabliert. Durch die Gründung der international ausgerichteten Roamingplattform e-clearing.net zählen wir auch im Bereich des Roamings zu den Marktführern in Deutschland und Europa. Auch weiterhin hat die SMART/LAB Innovationsgesellschaft mbh sehr ambitionierte Wachstumsziele, um die rasanten Veränderungen im Bereich der Elektromobilität adäquat zu unterstützen.

Als Impulsgeber der E-mobilität suchen wir für die Weiterentwicklung unserer Mission kontinuierlich engagierte Kolleginnen und Kollegen, die nicht nur auf der Suche nach einem Job sind, sondern die Zukunft der Mobilität aktiv gestalten möchten!



Nicht zu vergessen...

- / Mobiles Arbeiten im Hybridmodell (2 Tage remote, 3 Tage Präsenz)
- / Familienfreundliche Flexibilität der Arbeitszeiten
- / Interne Events sowie 30 Tage Urlaub
- / Ein wertschätzendes Klima
- / Ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum
- / Zielgerichtete Schulungen zur Weiterentwicklung
- / Kostenloses Parken
- / Zugang zur hausinternen Kantine



Deine Hauptaufgaben

- / Technische Betreuung unserer Azure Infrastruktur
- / Weiterentwicklung, Automatisierung und Optimierung unserer CI/CD Pipelines (Build, Release und Test)
- / Deployment und Management unserer Plattformen, Systeme und Apps
- / Weiterentwicklung und Einführung neuer Technologien



Das solltest Du mitbringen

- / Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- / Mehrjährige Berufserfahrung als DevOps Engineer
- / Deine wichtigsten Skills:
 - Infrastruktur als Code
 - Azure Cloud (AWS, GCP, etc.)
 - Kubernetes
 - Agile Methoden (Scrum)
- / Du hast eine strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise mit einem Fokus auf Stabilität, Wartbarkeit und Performance
- / Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise mit hohem Qualitätsbewusstsein und Einsatzbereitschaft sowie Interesse sich in neuen Technologien, Trends und innovativen Themen stetig weiterzuentwickeln

Du fühlst dich angesprochen?

Dann sende uns bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung via E-Mail an personal@smartlab-gmbh.de