

Stellenbeschreibung DevOps Engineer (m/w/d)

Unsere Mission: die Performance der weltweiten Elektromobilität verbessern. Wie wir es machen: indem wir ständig Herausforderungen meistern und in unsere Mitarbeiter aus zahlreichen Ländern investieren.

LION Smart ist ein schnell wachsendes junges Unternehmen und sucht Personen, die sich unserem technischen Know-How anschließen. Exzellente technische Expertise ist eins der Grundwerte unseres Unternehmens und das, was unsere Kunden von LION Smart erwarten und lieben. Wir suchen Technologie Enthusiasten, Innovationsfanatiker oder Kommunikationstalente, die mit uns wachsen möchten und sich in einem internationalen Umfeld wohl fühlen.

Die LION Smart GmbH ist ein Forschungs- und Entwicklungsunternehmen im Bereich elektrische Energiespeicher und Batteriesystemtechnik. LION Smart entwickelt Batteriepacks, Batterie Management Systeme und betreibt zusammen mit der TÜV SÜD Battery Testing GmbH Prüfstände und Prüflabore für elektrische Speicher.

Deine Aufgaben:

- Unterstützen des Software Entwicklungsteams in der agilen Entwicklung von sicherheitskritischen BMS Steuergeräten
- Einrichten von Tools zur Unterstützung des Software Entwicklungsprozesses
- Integrieren von statischen und dynamischen Code Analyse Verfahren (Misra)
- Automatisierung des Build- und Release-Prozesses (CI/CD Pipeline mit Jenkins und Co.)
- Wartung und Verbesserungen der Tools zur Verwaltung des Softwareprozesses (Git, CodeBeamer)
- Aufbau einer Dokumentationsstrategie und Weiterentwicklung der Softwareentwicklungsprozesse
- Wartung an mehreren Servern die in der Pipeline verwendet werden (Windows Server, Ubuntu, CentOS)
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen (Software Entwicklung und Testing) um den Entwicklungsprozess von BMS Software voran zu treiben

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (vorzugsweise Informatik)
- Berufserfahrung (3-5 Jahre) als DevOps-Ingenieur im Bereich der Softwareentwicklung für Elektronikkomponenten
- Professionelle Erfahrung mit Python, Bash, Command prompt, Git, Jenkins und der Administration von Servern

- Professionelle Erfahrung mit GCC-basierten Toolketten
- Wünschenswert: Erfahrung mit Unit Testing Frameworks
- Fähigkeit, komplexe technische Zusammenhänge zu analysieren, im Detail zu verstehen und zu dokumentieren
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir Dir bieten:

- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Ein kollegiales Betriebsklima
- Anspruchsvolle Aufgaben in einem zukunftsorientierten Business
- Marktgerechte Bezahlung (Fix/Variable/Stock Option ab 1.1.2021)
- Eine sehr gute Work-Life-Balance
- Kaffee, Tee und Wasser kostenfrei
- Kostenlose Versorgung mit Obst und Sweets
- Regelmäßige Firmenevents (Weihnachtsfeier/Sommerfest/Teambuilding)
- Kostenfreie Parkplätze direkt am Firmengebäude

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung inklusive Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin.

Mike Kloppe
Tel.: +49 (0)89 360 363 200
bewerbung@lionsmart.com