

Senior DevOps Engineer für Energy Solutions

[M/W/D]

Bewerbungsdetails:

Stellenart: Vollzeit

Einstiegsdatum: ab sofort

Ansprechpartner: Sebastian Wolfsteiner, Team Digital Solutions

Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: bewerbung@inno2grid.com

inno2grid **Digital Solutions** ist tätig als das digitale Lösungscenter für Schneider Electric und entwickelt als Solches innovative Softwareprodukte entlang des bestehenden Hardware-Produktportfolios. Wir sind auf dem EUREF Campus in Berlin beheimatet und haben in diesem Umfeld hervorragende Möglichkeiten zur Entwicklung von zukunftssträchtigen Ideen. Wir möchten neue Wege gehen und beim Thema Digitalisierung immer einen Schritt voraus sein – das ist es, was uns antreibt. Wir suchen Menschen, die sich mit Begeisterung, Talent und ihrer Expertise einbringen und mit uns gemeinsam die Digitalisierung in den Segmenten Energy und Mobility gestalten.

Dein Aufgabenbereich:

Als **Senior DevOps Engineer** liegt dein Fokus auf Entwicklung und Betrieb einer CI/CD-Pipeline für eine Cloud-basiertes Energiemanagementsystem mit perspektivisch tausenden von angebundenen IoT-Edge Devices. Gleichzeitig fällt die Konzeption, Implementierung und Integration von Softwaremodulen auf diesen Devices in deinen Verantwortungsbereich. In enger Zusammenarbeit mit dem Product Manager und dem System Architect erschaffst du so in einem kleinen, agilen Scrum-Team eine neue digitale, hybride IoT Lösung im Energy-Umfeld.

In unserem **innovativen Arbeitsumfeld**, in dem die Anforderungen an das Produkt sich ständig verändern können, fühlst du dich wohl. Du bist Team-Player und kommunizierst und diskutierst Lösungsvorschläge regelmäßig mit den anderen Entwicklern und dem jeweiligen Product Manager.

Schwerpunkt Tätigkeiten:

- Entwicklung und Betrieb einer **CI/CD-Pipeline** für sichere, robuste und skalierbare **IoT Lösungen** in der Cloud
- Bereitstellung und **Orchestrierung von Containern** zum Testen und produktivem Einsatz von **maßgefertigter Software** in hybriden Umgebungen
- Entwurf und Umsetzung von Ansätzen zur **automatisierten Prüfung** von Sicherheit, Skalierbarkeit und Robustheit entwickelter Lösungen (Non-Functional Testing)
- Konzeption und Implementierung von Lösungen für ein **Energiemanagementsystem** im **agilen Scrum Team** in direkter Interaktion mit Product Manager und System Architect
- Programmierung und Integration von **Softwaremodulen auf IoT Edge Devices**
- Arbeiten im Kontext eines Information **Security Management Systems (ISMS)**

Das bringst du mit:

- Abgeschlossenes **Studium der Informatik** oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Mehrjährige Berufserfahrung im **Bereich DevOps Engineering** für verteilte und skalierbare Lösungen
- Virtuosität im Umgang mit **Linux** und den gängigen **DevOps Technologien** insbesondere zur **Containerisierung** und **Orchestrierung**, wie Docker, Kubernetes oder Ansible
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen **IT-Netzwerke und Netzwerksicherheit**
- Gute Kenntnisse **höherer Programmiersprachen** (z.B. Python oder C#)
- Von Vorteil sind Kenntnisse im Bereich **MS Azure** sowie Erfahrung in agiler **Softwareentwicklung** nach Prozessen der **Scrum-Methodik**
- Starke analytische Fähigkeiten, lösungsorientiertes Denken
- Gerne auch Erfahrungen und Vorwissen aus dem Bereich der **Energiewirtschaft**
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohes Engagement, **Zuverlässigkeit** und die Bereitschaft zur Selbstorganisation

Unser Angebot:

Bei uns stehen die MitarbeiterInnen im Fokus, denn sie sind unser größter Wert des Unternehmens. Wir lieben die Vielfalt und sind ein internationales und interdisziplinäres

junges Team. Eine Anstellung bei inno2grid bietet dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen mit einem hohen Maß an persönlichem Entwicklungspotential, der Möglichkeit zur Selbstverwirklichung in flachen Hierarchien sowie der Aussicht auf eine langfristige berufliche Perspektive.

Es erwartet dich ein Team mit einer hohen Motivation und Leidenschaft für neue Ideen und Lösungen sowie einer werteorientierten Mentalität. Die KollegInnen zeichnen sich neben ihrer fachlichen Qualifikation und Kompetenz durch ihre überdurchschnittliche Eigeninitiative sowie Verantwortung aus und schätzen ihre Flexibilität.

Neben dem Arbeiten ist es uns als Team wichtig gemeinsam Zeit zu verbringen – egal ob beim Feierabendgetränk im Park, auf dem Beachvolleyballfeld oder auch beim Bouldern.

Was wir machen:

Wir von **inno2grid** haben Umsetzungs- und Betreibererfahrung bei der Implementierung von Energie- und Mobilitätssystemen und transformieren Ergebnisse aus zahlreichen Projekten an der Schnittstelle zwischen **Energie, Mobilität, IT** in neue Geschäftsfelder für unsere Kunden. Wir beherrschen die Schnittstellen zu Energiesystemen, Ladeinfrastruktur und IT-Plattformen und betreiben an unserem Firmensitz auf dem EUREF-Campus in Berlin das einzigartige Micro Smart Grid. Wir suchen stetig Herausforderungen und integrieren fortlaufend neue Innovationen in unser **Beratungs- und Produktentwicklungsgeschäft**.

Dein nächster Schritt – bewerben natürlich!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter bewerbung@inno2grid.com

Ansprechpartner für diese Position ist **Sebastian Wolfsteiner, Head of Digital Solutions**