

DevSecOps oder SRE Engineer (m/w/d) für Smart Building



Ort: Bielefeld, Köln (Zentrum),
Köln (Hürth)

Job-ID: 9436

Aufgaben

- // Lösung technischer und konzeptioneller Herausforderungen sowie Mitwirkung bei der kontinuierlichen Verbesserung von Methoden und Tools unserer qualitätsgetriebenen Entwicklung in einem unserer cross-funktionalen Scrum-Teams
- // Aufbau und Betreuung der Build- und Betriebsumgebung unserer neuen Cloud-basierten Lösung
- // Unterstützung der Softwareentwicklung bei der Umsetzung von Continuous Delivery-Prozessen und Software-Security
- // Kontinuierliches Monitoring und Bewertung von CVEs und anderen Bedrohungen für unsere neue Software-Plattform
- // Großer Gestaltungsspielraum bei der Ausübung der genannten Aufgaben

Profil

- // Abgeschlossene/s IT-Studium oder IT-Ausbildung mit mehrjähriger Erfahrung mit der Entwicklung oder dem Betrieb von Softwarelösungen mit Terraform in Azure oder vergleichbar Erfahrungen mit Git-basierter Continuous Delivery oder Git-Ops
- // Sehr gutes Verständnis von Cloud- und Supply-Chain-Security
- // Weitreichende Erfahrungen mit dem Containerbetrieb mit Kubernetes, Service-Mesh-Technologien und Helm mit Fokus auf Sicherheit, Elastizität und Verfügbarkeit
- // Kenntnisse in Web- und App-Security sowie verteilten Auth-Protokollen wie OAuth 2.0/OIDC
- // Ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten, sowie Teamgeist
- // Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Durch vielfältigere Gebäudetechnik, gepaart mit Sensorik und Automationssystemen ergeben sich rund um Immobilien neue Chancen wie Herausforderungen. Können einerseits neue digitale Anwendungen für verschiedene Zielgruppen realisiert werden, muss auf der anderen Seite ein hocheffizienter, digital-unterstützter Gebäudebetrieb stattfinden. Diesen Themen rund um Gebäudedaten-Erfassung, -Speicherung,

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Lücking.

GOLDBECK Technologies GmbH
Smart Building Solutions
Ummelner Straße 4-6, 33649
Bielefeld
Tel. +49 6201 8777-5491