



DevOps Engineer (w|m|d)

Das Unternehmen

Unser Technologieunternehmen wurde 2008 gegründet und entwickelt innovative Sensorlösungen für den METS-Sektor mit Kernapplikationen in den Bereichen Bergbau und Schüttguthandling. Dank unserer Technologie arbeiten Menschen auch bei schlechtem Wetter sicher. Wir automatisieren Zug- und Schiffsbelader und erstellen 3D-Visualisierungen von Maschinen und gelagerten Rohstoffen. Die Anforderungen in der modernen Bergbau- und Rohstoffindustrie sind vielfältig und anspruchsvoll. Lösungen aus anderen Industriebereichen können daher oft nicht eingesetzt werden. Deshalb setzen wir speziell entwickelte Elektronik ein, insbesondere eine weltweit einzigartige Radarsensorik.

Wir suchen

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **DevOps Engineer (w|m|d)** an unserem Standort Aachen. Eine (teilweise) Remotetätigkeit ist deutschlandweit möglich. In Ihrer Tätigkeit entwickeln Sie unsere CI-Plattform (Jenkins/Gitlab CI) und pflegen unsere internen Buildtools. Sie erhalten die Chance unsere Software-Entwicklungs- und Deployment-Prozesse kontinuierlich zu optimieren und maßgeblich unsere agilen Geschäftsprozesse mitzugestalten.

Wir suchen Menschen, die eigeninitiativ Probleme identifizieren und angehen. Dabei gehen Sie gründlich vor und behalten stets die Kernbedürfnisse der Gesamtorganisation im Blick. Sie schrecken Sie nicht vor systemnaher Entwicklung zurück, da unsere Software größtenteils auf teil-embedded Systemen mit Linuxumgebung läuft.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Optimierung, Dokumentation von Jenkins-Pipelines für interne und externe Projekte
- Wartung und Weiterentwicklung von Build-Server-Infrastruktur (self-hosted und Cloud)
- Entwicklung, Optimierung, Dokumentation von Gitlab CI für Projekte
- Wartung und Debugging von Systemen im Feld beim Kunden (remote)
- Entwicklung einer Roadmap und Architektur für den Einsatz moderner CI/CD-Prozesse unter Einbindung unserer Spezialhardware im Feld

Ihr Profil

- Studium der Informatik, eine Ausbildung zum Fachinformatiker oder vergleichbare Kenntnisse
- Kenntnisse in mindestens einer, in Automatisierungsanwendungen üblichen, Hochsprache (bsp. Python, Golang)
- Kenntnisse in der Linux-Systemadministration, Kenntnisse von Debian GNU/Linux sowie Linux-Containern und den darauf aufbauenden Technologien (Docker, Kubernetes) sind von Vorteil, ebenso wie Hypervisor-Lösungen (VMWare, Proxmox)
- Gute Kenntnisse in Jenkins-Pipeline-Scripts, Gitlab CI, Kenntnisse von Ansible und Shell-Scripting (POSIX, Bash) sind von Vorteil
- Gute Kenntnisse von systemnaher Entwicklung (POSIX, TCP/IP-Netzwerke)

Unsere Leistungen

- Bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in einem internationalen Projektumfeld

- Mit flexiblen Arbeitszeiten und Arbeitsmodellen lassen sich Beruf und Familie gut vereinbaren
- Sie erhalten die Chance auf eine betriebliche Altersversorgung, ein Business Bike und einen Kinderbetreuungszuschuss
- Arbeiten mit genügend Freiraum für Eigeninitiative im Belvedere-Drehturm in Aachen
- Ergonomischer Arbeitsplatz mit Wohlfühlfaktor, kostenlosen Getränken und lockerem Dress-Code

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (max. 5 MB) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an personal@indurad.com.

Weitere Stellen finden Sie unter <https://www.indurad.com/indurad/jobs/>.