

Zum Aufbau unseres Cloud/DevOps-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Cloud Engineer AWS (w/m/d)

Als kleine aber feine Software-Schmiede aus dem Ruhrgebiet setzen wir seit Jahren erfolgreich Softwareprojekte für kleine wie große Unternehmen europaweit um. Seit 2017 explodiert nicht nur das Interesse unserer Kunden, sondern auch unser eigenes am Thema "Cloud". Seitdem beraten und gestalten wir mit Leidenschaft auch in diesem Bereich und sorgen ebenso für den reibungslosen Betrieb nach allen Regeln der (DevOps-)Kunst. Mitte 2021 haben wir uns daher dazu entschieden, unsere Expertise in einem eigenen "Cloud-Bereich" zu bündeln, proaktiv auszubauen und somit unser Portfolio über die Softwareentwicklung hinaus um Cloud- und DevOps-spezifische Dienstleistungen zu erweitern.

Sei bei unserer Reise von Anfang an dabei!

Dein Aufgabenbereich

In einer beispielhaft skizzierten Arbeitswoche arbeitest du in einem cross-funktionalen, agilen ITO-Team an einem Kunden-Projekt. Du entwickelst dort ein AWS-basiertes Lösungsdesign und stellst eine erste Version im Sprint-Review vor. Du setzt eine GitLab-Pipeline für ein Multi-Account-Deployment auf, schreibst Terraform-Skripte und Helm Charts zur Provisionierung von Workloads in einem Kubernetes-Cluster. Außerdem erklärst du Team-Mitgliedern die Vorteile einer 12-Faktor-App. Das wichtigste dabei: Du bist bei all dem nicht allein! Das cross-funktionale Projekt-Team und das Cloud/DevOps-Team stehen an deiner Seite, um knifflige Architektur-Entscheidungen zu diskutieren und sich kollegial zu beraten. Wir bauen unseren Cloud/DevOps-Bereich seit Ende 2021 proaktiv auf. Das gibt dir die Möglichkeit, von Anfang an mit dabei zu sein und mitzugestalten. Wir wünschen uns sogar, dass du dich neben dem Projektgeschäft mit einem Teil deiner Zeit auch in den Aufbau des Cloud/DevOps-Bereichs einbringst. Mögliche Betätigungsfelder sind die Weiterentwicklung der technischen Basis unserer Cloud Operations (z.B. Fine-Tuning des Observability Stacks), das "Open Sourcen" unseres CloudOps-Terraform-Blueprints, aber auch Themen wie Strategie-Entwicklung, Ausbau von Partnerschaften (z.B. mit AWS, Azure und Ionos), Recruiting etc. sind mit dabei. Wie du siehst, gibt es eine ganze Spannbreite an Tätigkeiten und Möglichkeiten, Verantwortung zu übernehmen. Für Abwechslung und persönliche Weiterentwicklung ist somit gesorgt. Lass uns über deine Interessen reden.

Dies ist uns wichtig

Weiterbildung. Der Cloud-Bereich ist einer großen Dynamik unterworfen. Kontinuierliches Lernen betrachten wir daher als Selbstverständlichkeit, um innovativ zu bleiben. Wir fördern entsprechend die Entwicklung auf persönlicher als auch auf Team-Ebene z.B. in Form von Konferenz-Besuchen, Verfassen von Blog-Posts oder Zertifizierungen. Regelmäßige Lean-Coffees und Retrospektiven laden dazu ein, im Team und Team-übergreifend im Austausch zu bleiben und sich gegenseitig zu inspirieren.

Team. Das Jahr 2022 hat begonnen und lässt vielleicht wieder mehr Zusammensein in Präsenz zu. Lerne deine Kollegen auch in einem anderen Setting näher kennen. Wie wäre es mit der KubeCon/CloudNativeCon oder der AWS Summit? Habe ich schon erwähnt, dass wir eine Niederlas- sung in Lissabon haben, dessen (Cloud-)Team wir auch mal in Persona kennenlernen müssen? Auch Sommerfeste oder Firmen-Läufe laden zum Kennenlernen außerhalb des Arbeitskontextes ein.

Teilzeit und Home Office. Es gibt genügend gute Gründe für Arbeit in Teilzeit (50%-95%) und kluge Homeoffice-Vereinbarungen. Daher freuen wir uns über dich als Vollzeit-Vor-Ort-Aspiranten in gleichem Maße wie über dich und dein individuelles Arbeitsmodell. In jedem Fall hast du die Möglichkeit an großen nationalen und internationalen Projekten mitzuarbeiten, ohne dafür aus dem Koffer leben zu müssen. Unsere Kunden arbeiten in aller Regel "remote" mit uns zusammen oder kommen auch gern zu uns in die "ITO-Villa" (was sicherlich auch mit Guidos vorzüglichen Kochkünsten zu tun haben könnte).

Diversität. Wir sind ehrlich zu dir und zu uns selbst: auch wenn im ITO-Team spannende Menschen mit vielfältigen Interessen zusammenkommen die ITO-Zusammensetzung soll diverser werden. Nicht nur, weil wir daran glauben, dass Vielfalt und unterschiedliche Perspektiven unsere Zusammenarbeit bereichern. Sondern auch, weil uns Chancengleichheit wichtig ist und wir als Unternehmen einen Beitrag dazu leisten möchten. Wir freuen uns daher über alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht und sexueller Orientierung, Behinderung, Nationalität, Herkunft und Kultur.

Wir suchen dich

Ob Cloud Engineer, Solutions Architect, Cloud Architect, Cloud Consultant, DevOps Engineer, Cloud Native Developer. Viel wichtiger als die Stellenbezeichnung ist, dass du zu uns und unserer Firmenkultur passt, Eigenverantwortung mitbringst, für das Thema brennst und in mindestens den letzten 2 Jahren im Cloud/DevOps-Bereich Projekterfahrung gesammelt hast. Eine AWS-Zertifizierung wäre super, du kannst Sie aber auch bei uns machen. Wenn du dich in dem beispielhaften Arbeitstag so oder so ähnlich wiederfindest, dann freuen wir uns sehr darauf, dich kennenzulernen!





Ansprechpartner
Widura Schwittek
Leiter Cloud & DevOps
widura.schwittek@it-objects.de

Deine zukünftigen Kollegen sagen:

"Es wird sehr viel Wert auf die Weiterentwicklung der Mitarbeiter gelegt. Eine Start-Up Atmosphäre und viele interessante Projekte."

"Familiäre, kollegiale Arbeitsatmosphäre. Arbeiten in diesem jungen, dynamischen Team macht einfach Spaß!"

"Sehr angenehmes lockeres und doch fachlich fundiertes Bewerbungsgespräch."





Überspringe gern das Anschreiben! Teile uns einfach in drei Sätzen mit, warum gerade du als "Cloud Engineer AWS (m/w/d)" super zu uns passt und sende uns deinen Lebenslauf und deine Gehaltsvorstellung (optional) per Mail an

widura.schwittek@it-objects.de

Wir bemühen uns um eine Bearbeitung innerhalb von 2 Werktagen. Passt der erste Eindruck, findet ein erstes Gespräch in der Regel bereits innerhalb einer Woche statt.

Büro Essen Ruschenstr. 18 45133 Essen Deutschland

Büro Lissabon Estrada da Luz 6b 1600-158 Lisboa Portugal

www.it-objects.de











