

Junior Cloud Engineer (m|w|d)

Schönwies in Tirol | 90% remote



Unser Klient ist Experte, wenn es um innovative Hotelverwaltung geht. Das aufstrebende und stark wachsende Tiroler Unternehmen hat sich auf die Entwicklung von Software-Lösungen für Gastronomie- und Hotelbetriebe spezialisiert.

Mit aktuell 35 Mitarbeiter/innen und über 30 Jahre Erfahrung haben Ihre Kunden einen starken Partner an Ihrer Seite, der es sich zur Aufgabe gemacht hat mit zuverlässiger und intelligenter Software jederzeit für sie da zu sein.

Das junge Team, bestehend aus einer bunten Mischung von engagierten Personen aus den verschiedensten Fachgebieten, ist nun auf der Suche nach wertvoller Verstärkung! Werde Teil des sympathischen Teams, übernehmen Verantwortung und lass deine Ideen in die Produktentwicklung miteinfließen.

Deine Benefits

- Ein modernes Bürogebäude umgeben von den schönsten Wander- und Skigebieten
- Hauseigene Kantine und Fitness Studio ab Ende 2022 (in Bau)
- Steile Karrieremöglichkeiten und flache Hierarchien
- Teamevents und Austausch auf Augenhöhe
- Regelmäßige interne & externe Weiterbildungen sowie die Möglichkeit Zertifizierungen abzulegen
- Deine Meinung ist uns wichtig! Gestalte das Unternehmen und die Geschäftsausrichtung mit
- Flexibles Arbeitszeitmodell (je nach Wunsch auch 4 Tageswoche oder Halbtagsarbeit möglich)

- Bis zu 90% Home-Office möglich (solange du alle zwei Wochen einmal im Office vorbeischaust sind wir happy)
- Sozialleistungen und Ausbezahlung von Überstunden oder Abgeltung von Überstunden durch Zeitausgleich
- Ein qualifikationsabhängiges Monatsgehalt auf Basis einer Vollzeitanstellung ab Euro 2.600.- (Überbezahlung möglich)

Deine Aufgaben

- Planung, Setup und die Operation der zukünftigen Cloud Native Umgebung
- Entwickeln neuer Features für die Hotelsoftware (Cloud)
- Portieren von bestehenden Softwareteilen in die Cloud
- Erstellen von CI/CD Pipelines
- Definieren der benötigten Infrastruktur als Code

Dein Profil

- Erfahrung mit Cloud Technologien (AWS, Azure, etc.), containerbasierten Technologien (Docker, Kubernetes) sowie Konfigurationsmanagement-Tools (Helm)
- Fachspezifischer Studienabschluss (Universität, Fachhochschule)
- Praktische Erfahrungen mit CI/CD-Tools & Versionskontrollsystemen (Azure DevOps)
- Kenntnisse in Skriptsprachen (Python/Bash) und erste Erfahrungen mit Linux
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C#
- Gutes Deutsch (min. B2 / C1) und sicheres Englisch

Du bist auf der Suche nach einer Stelle mit verantwortungsvollen Tätigkeitsbereichen in einem motivierten Team?

Du willst dabei helfen, Prozesse zu optimieren & dich persönlich sowie fachlich weiterentwickeln?
Dann möchte dich unser Auftraggeber gerne kennen lernen!

Bewirb dich noch heute unter **talent@angeheuert.com**