



Unser Auftraggeber ist ein international führendes Technologieunternehmen und ein seit langen Jahren am Markt etabliert. Als global agierender Hersteller beschäftigt das Unternehmen weltweit rund 15.000 Mitarbeiter, die sich auf circa 30 Produktionsstätten und 60 Vertriebsstandorte verteilen. Für den Standort in Landshut sucht unser Mandant zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten:

IT System Architect - Cloud Operations Services (m/w/d) - 60% bis 80% remote möglich

Job-ID: CF-00003943
Ort: Landshut

Ihre Hauptaufgaben:

- Unterstützung der gesamten IT bei technischen Standards und integrativen Architekturen auf Basis von Cloud-Diensten
- Teamübergreifende Koordination zwischen Software-Entwicklern und dem operativen IT Betrieb
- Begleitung von Transformationen hin zu nativen Cloud-Technologien
- Umsetzung von Lösungen „in der Cloud“ mit optionaler Unterstützung von Partnern
- Arbeiten mit folgendem technologischen Umfeld: Salesforce Platform, gitLab, Cloud Services von AWS, Azure Cloud, Private Cloud (Kubernetes), Hybride Cloud Szenarien mit eigenen Rechenzentren

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Expertise in mindestens einem der oben genannten Themengebiete

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Eigeninitiative
- Spaß im Team zu arbeiten
- Lust auf Innovation
- Eine serviceorientierte Arbeitsweise

Unser Mandant bietet:

Ein effizientes und dynamisches Teamumfeld mit agilem Mindset, flachen Hierarchien, schnellen Kommunikations- und Entscheidungswegen und modernen Technologien. Außerdem können Sie sich auf sehr flexible Arbeitsbedingungen zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit maximalen Möglichkeiten im mobilen Arbeiten freuen. Zudem erwarten Sie moderne, klimatisierte Büroräumlichkeiten sowie vergünstigtes Essen in den Betriebsrestaurants.



Your Contact Person:

Steffen Hahn

auteega GmbH

Kaiserring 14-16

68161 Mannheim

Phone: +49 151 624 363 99

E-Mail: steffen.hahn@auteega.com

Apply now