

Software-Architect Cloud (m/w/d)

Unser Mandant gehört zu den weltweit führenden und jahrzehntelangen Premiumanbietern von technischen Systemen. Auf Sie wartet ein unbefristeter Arbeitsvertrag, attraktive Konditionen, Mitarbeiter Rabatte sowie spannende Aufgaben.

Wesentliche Aufgaben:

- ✓ Analyse/Weiterentwicklung von Software-Architekturen (Cloud, OnPrem, Mobile) der bestehenden Softwareprodukte
- ✓ Entwurf, Auswahl und Entwicklung von geeigneten Softwarearchitekturen/Technologien basierend auf Anforderungen verschiedener Stakeholder und unter Berücksichtigung von Best Practices and Design Pattern für neue Softwareprodukte in der Cloud, Mobile Apps und OnPrem.
- ✓ Einführung und Definition von Schnittstellen zwischen den modularen Software- und Hardwarekomponenten, Festlegung nichtfunktionaler Anforderungen innerhalb der globalen, agilen Software-Entwicklungsprojekte
- ✓ Aufbau/Weiterentwicklung der techn. Entwicklungsprozesse für CI/CD, Optimierung der Zusammenarbeit im Team/allen Stakeholdern, inkl. Automatisierung von Infrastruktur (Infrastrucutre as Code)
- ✓ Konzeptarbeit/Unterstützung der Anforderungsanalysen für SW-Produkte, - Module und Lösungen
- ✓ Evaluierung von Software-Produkten und neuer Technologien sowie die Erstellung von Prototypen/Proof of Concepts
- ✓ Koordination von Architekturentscheidungen und Dokumentation von Architekturen
- ✓ Bewertung und Minimierung von Sicherheitsrisiken, Security Risk Analysis, Performance Analysen
- ✓ Definition von Coding Guidelines, Durchführung von Code Reviews

Ihr Profil:

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Mindestens 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung mit modernen Architekturen, Cloud- und Web-Technologien sowie in der Architekturarbeit innerhalb von globalen, agilen Projekten
- ✓ Sehr gute Kenntnisse in C#, RESTful APIs, Web-Technologien, XML etc.
- ✓ Praktische Erfahrung mit Cloud Technologien (Azure, AWS) und IoT Protokolle (z.B. MQTT, Modbus)
- ✓ Sehr gute Datenbankkenntnisse (verschiedenste Technologien)
- ✓ Fundierte Erfahrung mit End-to-End-Entwicklungsprozessen, einschließlich Unit-, Integrations- und Funktionstests, verteilter Architektur, CI/CD
- ✓ Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, große Eigeninitiative und Technologieoffenheit
- ✓ Sehr gute Deutsch-/Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihr Ansprechpartner: Silvia Scharff - Tel. 0911/377 09 53 - job@snecit-personalberatung.de