

NOVUM Standard Softwarelösungen für Versicherungen

Die Novum GmbH ist ein unabhängiges Softwarehaus mit 150 Mitarbeitern in vier Ländern und verfügt über eine mehr als 25-jährige Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung von versicherungstechnischen Kernanwendungen auf Basis eines Plattformkonzepts der Softwareplattform V'ger Enterprise Edition.

V'ger Anwendungen sind auch als V'ger Sky Cloud Dienste verfügbar. Der Aufbau der NOVUM Cloud Plattform für V'ger Sky Anwendungen wurde mit dem Digital Leader Award 2016 in der Kategorie Invent Markets ausgezeichnet.

Werden Sie Teil eines innovativen und erfolgreichen Teams.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Cloud Developer (m/w) für die Novum Cloud Plattform (NCP)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung unseres NCP Teams bei der Weiterentwicklung unserer vollautomatisierten Umgebung die höchsten Compliance Anforderungen entspricht
- Implementation und Automatisierung in der AWS Cloud
- Weiterentwicklung der bestehenden Cloud Plattform unter Einbeziehung der AWS Services
- Einsatz neuester Cloud Technologien
- Umsetzung eines Infrastructure as Code Ansatzes

Was bringen Sie mit?

- technisches Verständnis der Amazon Web Services (AWS)
- technisches Verständnis für Serverless Architekturen
- Sie verfügen über Python Kenntnisse oder über Kenntnisse vergleichbarer Programmiersprachen
- Kenntnisse im Bereich Web Application Framework
- Hohe Lernbereitschaft
- schnelle Auffassungsgabe

Das bieten wir Ihnen!

- Verantwortungsvolle Aufgaben und eigenständiges Arbeiten
- Übernahme von Verantwortung für ein vielseitiges Aufgabengebiet
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen Umfeld – national und international
- Strukturiertes Aus- und Fortbildungsprogramm und attraktive Karriereöglichkeiten

Für weitere Informationen und eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Frau Jutta Stehle unter der Durchwahl +49 911 23990-380 gerne zur Verfügung.

Interessiert? – Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an career@novum-online.de

