



Unser Mandant hat sich in den vergangenen 15 Jahren als ein wichtiger Anbieter im Bereich der digitalen Dienstleistungen etabliert. Mit einem innovativen und marktgerechten Leistungsportfolio bietet man eine Vielzahl von Produkten für Kunden aus verschiedenen Branchen. Der Schwerpunkt der Leistungen wird im Bereich des E-Commerce erbracht.

Im Rahmen des weiteren Wachstums suchen wir in direkter Vermittlung für den Standort Karlsruhe einen

## **Programmierer / Software - Entwickler Python (w/m/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Verantwortliche programmierseitige Betreuung der Backendsysteme mit Schwerpunkten in der Massendatenverarbeitung und dem Bereich Web Services / API
- Konzeption und Entwicklung neuer Lösungen und Architekturen
- Enger Austausch mit dem Team und den angrenzenden Fachabteilungen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung oder abgeschlossenes Studium im IT-Umfeld
- Mehrjährige Programmier- und Debugging-Erfahrung in Python
- Gute Kenntnisse in der Datenbank - Programmierung mit SQL und NoSQL (z.B. PostgreSQL) und im Umgang mit verteilten Systemen und großen Datenmengen
- KnowHow in gängigen Protokollen wie HTTP, JSON-RPC, REST
- Routinierter Umgang mit Linux-Systemen (vorzugsweise Debian)
- Kenntnisse der Tools Pytest, Puppet und Grafana sind wünschenswert
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache

### **Unser Angebot:**

- Die Möglichkeit, in einem hochattraktiven Wachstumsmarkt die dynamische Entwicklung eines modernen Unternehmens zu unterstützen
- Ein kollegiales, international geprägtes Arbeitsumfeld
- Arbeiten mit Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: [kontakt@gese-cie.com](mailto:kontakt@gese-cie.com)  
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.