



# RSH RSH Management & Consulting GmbH

---

Seit mehr als 20 Jahren unterstützt die RSH verschiedene Unternehmen und Organisationen bei der Suche und Auswahl von Führungskräften und Spezialisten. Der Name RSH steht dabei für hochwertige Beratungsdienstleistungen und nachhaltige Vermittlungserfolge. Für unseren Kunden suchen wir eine/n:

## Senior Web Engineer Python/Django (m/w/d)

**Arbeitsort: Homeoffice**

Referenznummer: 2907210102

Startdatum: sofort

### Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten mit unseren Ingenieuren und Wissenschaftler zusammen und entwickeln innovative Lösungen für unsere Cloud Plattform
- Sie entwickeln zuverlässige und effiziente sowie geprüfte Lösungen, die unsere Kunden bei komplexen Problemstellungen unterstützen
- Sie arbeiten im Webservice, schreiben Tests und Dokumentationen, übernehmen die Audit-Protokollierung, die Kryptographie und die voraussichtlichen Wartungen
- Sie arbeiten eng mit anderen Mitgliedern Ihres Teams zusammen

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Webanwendung und im Service.
- Sie verfügen über Erfahrung mit Python, Django, Modern REST-APIs mit Django-Rest-Framework und PostgreSQL
- Sie verfügen über Erfahrung mit Software-Entwurfsmustern sowie mit Unit Tests und Integrationsprüfung.
- Sie haben bereits in früheren Projekten Erfahrung für den gesamten Planungsablauf übernommen, von der Entwicklung bis zur Implementation der entwickelten Lösung
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeitseinteilung und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sie verfügen über sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie über eine hohe Kommunikationsfähigkeit

**Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder per Post an folgende Adresse:**

RSH Management & Consulting GmbH  
Head Office  
Gutleutstraße 322  
D-60327 Frankfurt  
Tel.: +49 (0) 69 96 21 84 - 0  
Fax: +49 (0) 69 96 20 18 39  
Internet: [www.rsh-consulting.de](http://www.rsh-consulting.de)  
E-Mail: [info@rsh-consulting.de](mailto:info@rsh-consulting.de)