

Wenn (Job-)Sicherheit für Sie zählt:  
Kommen Sie zu iQSol!

**iQSol**  
Security made in Austria.



zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir eine/n:

## Softwareentwickler (m/w)

Wenn Sie als talentierte/r Softwareentwickler/in kritische Infrastrukturen noch besser schützen & mit Profis im Sicherheitsumfeld arbeiten wollen, sind Sie bei uns richtig!

### AUFGABENGEBIET

Mitentwicklung einer Appliance mit verteilter agentenbasierter Architektur, durchsatzstarkem Backend, DB für sehr große Datenmengen und administrativem Web-GUI

### WIR BIETEN IHNEN:

Ein junges, lebendiges Team, das gemeinsam Pläne für neue Lösungsansätze in der IT-Sicherheit schmiedet, gefestigtes Know-how im Bereich der Software-Entwicklung, das stetig ausgebaut wird, ein Arbeitsplatz, der Raum lässt für persönliche Entwicklung und eine variable Gehaltskomponente.

### IHR PROFIL:

#### Allgemeine Voraussetzungen:

- Selbstständig, teamfähig, zuverlässig & Verantwortungsbewusstsein
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Gutes Deutsch/Englisch in Wort & Schrift
- Abgeschlossener Grundwehrdienst/Zivildienst
- Einwandfreies Leumundszeugnis

#### Anforderungsprofil:

- HTL/FH/TU Abschluss Informatik o.ä
- gute allgemeine IT-Infrastruktur Kenntnisse (Windows, Linux (Ubuntu, RedHat), Netzwerke)
- Mehrjährige Software-Entwicklungs-Erfahrung mit PHP, Zend Framework und MySQL
- Erfahrung mit SW-Architektur & Design
- Erfahrung mit State-of-the-Art Software-Entwicklungsmethoden und-werkzeugen

Sie möchten mit Ihrer Arbeit nicht nur Tasks abarbeiten, sondern Wirkung erzielen? Machen Sie den ersten Schritt und machen Sie Sicherheit gemeinsam mit uns zur ersten Priorität!

**Senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen (inkl. Foto & Zeugnisse) per E-Mail an:  
office@iqsol.biz / z.H.: Fr. Carolin Seitner**

#### weitere Informationen:

Einstiegsgehalt: € 2.215,- brutto (Überzahlung bei entsprechender Erfahrung und Qualifikation möglich.)  
Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit – 38,5 Wochenstunden, Dienstbeginn nach Vereinbarung, ab sofort