

Stellenangebot:

Sr. Engineer Network & System Security

am Standort München

Über uns:

Die Uniscon – The Web Privacy Company - realisiert mit ID|GARD innovative Web-Services auf der Basis einer patentierten Cloud-Plattform zum Schutz der Privatsphäre von Internetnutzern. Die Lösung verbindet Datenschutz mit Bedienfreundlichkeit auf neuartige Weise und bildet so die Basis für einen enormen Wachstumsschub in der Abwicklung von Web-Transaktionen.

Wir sind eine junge, sehr innovative, schnell wachsende Firma mit mittlerweile mehr als 30 Leuten in einem internationalen Team. Unser Dienst ID|GARD, das führende Angebot zum Schutz der Privatsphäre von Internet-Nutzern, ist live und erfreut sich wachsender Beliebtheit. Darüber hinaus bieten wir mit ID|GARD für Geschäftskunden eine innovative Lösung zur sicheren und datenschutzgesetzkonformen digitalen Kommunikation über Firmengrenzen hinweg an.

Die Arbeitsumgebung ist flexibel, sehr modern und teamorientiert. Das Aufgabenspektrum ist weit gefächert, bietet ein hohes Maß an Eigenverantwortung und exzellente Entwicklungsmöglichkeiten. Wir sind solide finanziert und haben bereits mehrere Aufträge von Großunternehmen gewonnen.

Erfahrungsprofil:

- Mehrere Jahre Erfahrung
- sehr gute System Design /Architektur Skills
- Java, Web Script Sprachen
- GUI Entwicklung
- Protokolle TCP/IP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL
- Web Application Security
- Network Security
- Verschlüsselung
- verteilte Systeme
- Hochverfügbarkeit
- Datenbanken
- System Management
- Etc. etc.

Das adressierte Feld ist sehr breit bezüglich der verwendeten Technologien und bietet somit sehr viel Raum zur persönlichen Entwicklung:

- Add-on Entwicklung für Browser (FireFox, MS IE, Chrome, Apple, Android) mit den jeweiligen Technologien
- Applikationsentwicklung auf dem Server vor allem in Java
- Linux Kernel Expertise für Hochverfügbarkeit, Load Balancing, Server Farmen
- Automatisches Testen
- Betrieb eines modernen, hochskalierenden Cloud-Computing Data Center

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Kontakt:

Email: career@uniscon.de

Web: www.uniscon.de