



SEC Consult ([www.sec-consult.com](http://www.sec-consult.com)) ist der führende Berater im Bereich Cyber- und Applikationssicherheit im deutschsprachigen Raum. Das Unternehmen mit Niederlassungen in Europa, Asien und Nord-Amerika ist Spezialist für den Aufbau von Informationssicherheits-Management und Zertifizierungsbegleitung ISO 27001, Cyber-Defence, DDoS-Tests, externe und interne Sicherheitstests, sichere Software (-Entwicklung) und die schrittweise, nachhaltige Verbesserung des Sicherheitsniveaus. Zur Unterstützung des Teams suchen wir zum sofortigen Eintritt

## Tech. Security Consultants (w/m) für unsere Projektstandorte in Nürnberg und München

### Tätigkeitsbeschreibung

- Durchführen von Penetrationstests
- Durchführung von Code Reviews
- Erstellung von kundenspezifischen Entwicklungsmaßnahmen zur Behebung gefundener Schwachstellen
- Überprüfung von Architekturkonzepten und Erstellung von Design Pattern
- Erstellung von Sicherheitskonzepten

### Was Sie mitbringen sollten

- Gute Kenntnisse im Bereich Applikationssicherheit
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung, insbesondere Webanwendungen und RichClients
- Gute Kenntnisse in JavaEE
- Kenntnisse im Bereich ISO/IEC 27001 und BSI IT-Grundschutz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Was wir Ihnen bieten

- Mitarbeit in einem erfolgreichen, internationalen und innovativen Sicherheitsunternehmen
- Entwicklungsmöglichkeiten in verschiedensten Bereichen der Informationssicherheit (z. B. Incident Response, Forensic, Mobile Security, Reverse Engineering etc.)
- Interessante Projekte bei namhaften Unternehmen
- Spannendes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit erfahrenen Security-Experten
- Mitarbeit in einem jungen und motivierten Team
- Möglichkeit zu einem „Know-how Boost“
- Firmenhandy, Firmenlaptop, Mitarbeitererevents u.v.m.

### BEWERBEN SIE SICH JETZT

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Mail an [career@sec-consult.com](mailto:career@sec-consult.com)  
Ansprechpartnerin Tünde-Maria Simic MA | Für Rückfragen stehen wir gerne unter +43 1 890 30 430 bzw. +49 30 308 07 283 zur Verfügung.