



Junior Software Developer (m/w)

Gestalte mit uns die Zukunft der IT-Sicherheit. Wir freuen uns auf Dich!

Wir sind ein innovatives und schnell wachsendes Unternehmen aus der IT-Sicherheitsbranche, das sich darauf spezialisiert hat Cyber-Security Lösungen der nächsten Generation zu entwickeln.

Was bedeutet das nun genau?

Durch die stetig ansteigende Digitalisierung und der damit verbundenen weltweiten Vernetzung aller wichtigen Branchen entstehen immer größere Angriffsflächen für Cyber-Attacken. Insbesondere durch den Einsatz neu entwickelter Technologien wie z.B. dem Quantencomputer, ist es ein Leichtes zahlreiche sicherheitskritische IT-Systeme zu knacken. Als Folge dessen und um zukünftige komplexe Bedrohungen erfolgreich abzuwehren entwickelt QuantiCor Security IT-Sicherheitslösungen der nächsten Generation, die selbst Quantencomputer-Angriffen standhalten.

Deine Aufgaben:

- Gestaltung, Implementierung und Weiterentwicklung innovativer und performance-optimierter Softwareprodukte
- Du bringst dich aktiv in Architektur- und Design Diskussionen rund um unsere kundenspezifischen Lösungen ein
- Entwicklung von Web-Applikationen in den Programmiersprachen Java oder C
- Durchführung von Komponenten-, System- und Integrationstests
- Du hast neue Ideen hinsichtlich der Optimierung der verwendeten Technologien und der Prozesse? Diese bringst du proaktiv in die Prozesse ein.

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung insbesondere in der Implementierung von Java-Anwendungen
- Du besitzt technisches Verständnis, bist an IT-Security interessiert und offen für neue Trends und Technologien
- Idealerweise Berufserfahrung aus dem Bereich Softwareentwicklung und IT-Sicherheit

Voraussichtliches Einstiegsdatum: 1.11.2020

Art der Stelle: Vollzeit

Besuchen Sie uns unter www.QuantiCor-Security.de.

QuantiCor Security GmbH

Heinrich-Hertz Straße 6
64295 Darmstadt

Bewerbungen an:

Email: hr@quanticor-security.de