



Wir suchen einen **Software-Entwickler** (m/w/d)

Du arbeitest gerne im Team und übernimmst Verantwortung? Dann bist du bei uns genau richtig. Wir sind ein junges, internationales Startup und brauchen deine Fähigkeiten als Softwareentwickler/in. Wenn du diese Herausforderung annehmen möchtest, dann bewirb dich mit einem kurzen Anschreiben und deinem Lebenslauf unter join@radix-security.com.

Deine Aufgaben

- Entwicklung einer verteilten Sicherheitstestsuite für 5G-Mobilfunknetze in einer cloudbasierten Umgebung.
- Implementierung von Netzwerkfunktionen in Rust, basierend auf dem HTTP/REST API-Stack und mobilfunkspezifischen byteorientierten Protokollen.
- Arbeit in einem Team zur Planung und Priorisierung von Entwicklungsaufgaben.

Dein Profil

- Du hast Erfahrung in der Softwareentwicklung in einer beliebigen Programmiersprache.
- Du verfügst über grundlegende Netzwerkkennnisse, vorzugsweise mit REST-APIs.
- Du hast einen Abschluss in IT-Sicherheit, angewandter Informatik oder einem ähnlichen Bereich.

Warum bei uns?

Wir sind ein hochmotiviertes Team, das persönliche Weiterentwicklung schätzt. Als Start-Up legen wir Wert auf **Zielstrebigkeit**, **Neugier** und **Innovation**. Diese Werte haben bei uns mehr Gewicht als langjährige Erfahrung in Mobilfunktechnologien. In anderen Worten, der Weg ist für uns aufregender als das Ziel, und wir möchten diesen Weg gemeinsam gehen. Wir arbeiten in einer familiären Atmosphäre mit kurzen Kommunikationswegen und sind stets offen für neue Ideen und Anregungen. Wir bieten dir die Möglichkeit, dich zu entfalten und einen wesentlichen Beitrag zum Unternehmenserfolg zu leisten. Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Über Radix Security

Wir sind ein internationales Start-up mit Hauptsitz in der Ruhrmetropole Bochum. Unser Ziel ist es, die mobile Kommunikation für **alle sicher** zu gestalten! Mit unserer **Forschung**, **Schulungen** und **Tools** helfen wir unseren Kunden, ein sicheres mobiles 5G-Netz zu entwerfen, zu errichten und zu pflegen. Damit sprechen wir eines der wichtigsten Sicherheitsthemen der heutigen Zeit und der kommenden Jahre an: sichere Kommunikation!