

Unser Auftraggeber, ein führendes und international aufgestelltes IT-Sicherheitsunternehmen, das weltweit innovative End-to-End-Sicherheitslösungen zum Schutz von Netzwerken, Workstations und Daten anbietet, sucht derzeit einen

C-Entwickler F&E Netzwerksicherheit (m/w)

in Darmstadt oder München

IHRE AUFGABEN:

Als C-Entwickler werden Sie in einem größeren Forschungs- und Entwicklungsteam Firmware für eine UTM Firewall und deren Module entwickeln sowie optimieren. Im Einzelnen werden Sie folgende Aufgaben betreuen:

- ▶ Weiterentwicklung einer next-generation UTM Firewall sowie einzelner Module
- ▶ C-Programmierung unter Linux-Umgebung
- ▶ Analyse von Netzwerkprotokollen, Durchführung von Vulnerability-Studien und Umsetzung entsprechender Gegenmaßnahmen
- ▶ Weiterentwicklung des Intrusion Prevention Modules der Firewall
- ▶ Programmierung einzelner Features von Sicherheits-Firmware
- ▶ Fehleranalyse und De-Bugging
- ▶ Projektdokumentation
- ▶ Weiterentwicklung und Erstellung funktionaler Test-Tools

IHR PROFIL:

- ▶ Abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium der Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- ▶ Mindestens 3 bis 5 Jahre Berufspraxis in der Softwareentwicklung im Bereich Netzwerktechnologie
- ▶ Sehr gute Kenntnisse in C, C++ wäre vorteilhaft
- ▶ Praktische Kenntnisse in IPv6 gewünscht
- ▶ Gute Kenntnisse im Bereich Routing, TCP/IP, VPN, IT-Security und LINUX/BSD sowie Shell/Perl
- ▶ Sehr gute deutsche Sprachkenntnisse, sicheres Fachenglisch

Unser Kunde bietet Ihnen:

- ▶ Außerordentlich innovatives Arbeitsumfeld
- ▶ Internationale Ausrichtung
- ▶ vielfältige Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten
- ▶ Einbindung in ein europäisches Großunternehmen
- ▶ eine der Verantwortung entsprechende und attraktive Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

katarzyna.wojtus@enloyd.de

Haben Sie Fragen? Frau Katarzyna Wojtus steht Ihnen gern telefonisch unter der Telefonnummer 030.220 1222 45 zur Verfügung.