



Tu was für Dich – und Deine Region!

Wir sind einer größten und modernsten kommunalen IT-Dienstleister NRWs und machen Städte digitaler und moderner. Zuverlässig und flexibel, mit den Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes und einem respektvollen und kooperativen Arbeitsklima.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für den Bereich „Netzwerk und operative IT-Sicherheit“ eine/n

Netzwerktechniker/-in (m/w/d) in der Cyberabwehr

(Sofern alle Anforderungen der Stelle erfüllt werden, kann eine Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe 13 TVöD bzw. vergleichbare Besoldungsgruppe gemäß LBesO erfolgen)

Das Aufgabengebiet umfasst unter anderem:

- Planungs- und Konzeptentwicklung von IT-Systemen und komplexen Security-Umgebungen
- Administration komplexer IT-Systeme im Bereich der Produkte von Cisco sowie der Proxyinfrastruktur
- Forensische Analyse digitaler Spuren und Schadsoftware in Netzwerkumgebungen
- Analysieren von Schwachstellen und Untersuchung der Schadsoftware auf ihr Verhalten
- Incident response (verschiedene Techniken der Vorfallsbearbeitung) als wesentlicher Teil des Krisenmanagements (Live-Forensik und post-mortem-Analysetechniken)
- Betreuung von Projekten und den Betrieb von Analysewerkzeugen von operativen IT-Systemen auf Netzwerk- und Client-Ebene

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium (Bachelor/Diplom FH) der Fachrichtungen Informatik, Forensik, IT-Sicherheit, Physik, Mathematik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation sowie Bewerber mit einer mehrjährigen Berufserfahrung im genannten Aufgabengebiet

Sie verfügen bereits über:

- Breit aufgestelltes Fachwissen im Bereich der IT-Sicherheit, über Bedrohungen im Internet, sowie deren Schutzmaßnahmen
- Sehr gute Kenntnisse im Aufbau und Funktionsweisen des Internets
- Sehr gute Kenntnisse der IT-Forensik, Analysemethoden und Detektionsmechanismen
- Gute Kenntnisse über gängige Angriffsmethoden
- Gute Kenntnisse in der Administration von Netzwerkkomponenten (Firewalls / IDS / IPS und Security-Appliances)
- Grundkenntnisse über die Funktionsweisen von unterschiedlichen Betriebssystemen
- Grundkenntnisse in der Programmierung (u.a. Python)
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Gute fachspezifische Englischkenntnisse
- Folgende Zertifizierungen sind wünschenswert:
 - o SANS
 - o Cisco CCNA Security
 - o Cisco CCNP
- Sie sind ein Teamplayer und besitzen eine ausgeprägte Service- und Kundenorientierung
- Sie arbeiten strukturiert, selbstständig und sorgfältig und bringen eine hohe Leistungsbereitschaft mit

Wir bieten:

- Einen krisensicheren Arbeitsplatz
- Mobiles Arbeiten
- Moderne Arbeitsmethoden
- Flexible Arbeitszeiten / Work-Life-Balance
- Zuschuss zum ÖPNV
- 30 Tage Urlaub / 5-Tagewoche
- Sozialleistungen eines öffentlichen Arbeitgebers
- Die Möglichkeit zu Fort- und Weiterbildungen
- Die Möglichkeit zur Teilnahme an gesundheitsfördernden Maßnahmen

Die Einstellung erfolgt im Rahmen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst (TVöD) bzw. im Beamtenverhältnis nach dem Landesbeamten- und Landesbesoldungsgesetz mit den entsprechenden Sozialleistungen eines öffentlichen Arbeitgebers.

Im Sinne der Gleichstellung begrüßt die ITK Rheinland die Bewerbung aller Menschen –unabhängig von deren ethnischer, kultureller oder sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung oder Behinderung. Bewerbungen von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Im Rahmen der Erhöhung des Anteils an Frauen in Leitungsfunktionen und unterrepräsentierten Berufsbereichen bei der ITK Rheinland sind Bewerbungen von Frauen ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Für erste Fragen steht Ihnen Frau Gottschalk zur Verfügung: Tel.: 0 2131 / 750 - 1541.

Wir freuen uns über Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bitte bewerben Sie sich direkt über das Bewerberportal: <https://karriere.itk-rheinland.de>