



Wir suchen zur Verstärkung unserer Teams an den Dienstorten Berlin und Köln mehrere
**Informatiker/innen, Ingenieure und Ingenieurinnen,
Mathematiker/innen, Physiker/innen
als Business Intelligence Scientist**

Ihre Aufgaben

Sachbearbeitung in einem dieser Einsatzbereiche

- Technische Nachrichtengewinnung im Internet
- Softwareentwicklung / Reverse-Engineering und Technische Analyse im Bereich Netzwerkforensik
- Zentrale Datenanalyse, Kryptoanalyse
- System-Engineering / System-Administration auf Linux-Basis
- Open-Source-Intelligence
- IT-Sicherheit / IT-Compliance
- IT-Infrastruktur

Unser Angebot

- spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit gesellschaftlichem Mehrwert
- unbefristete Einstellung bis in die Entgeltgruppe 12 TVöD Bund sowie Möglichkeit der späteren Verbeamtung
- Übernahme von Beamtinnen und Beamten bis nach A 10 BBesG bei Vorliegen der laufbahnrechtlichen Voraussetzungen
- Zahlung einer IT-Fachkräftezulage sowie weitere Gehaltsanhebungen nach Einzelfallprüfung möglich
- Sicherheitszulage i.H.v. 161,06 € (A9), 201,32 € (A10 und höher bzw. E9b und höher)
- flexible Arbeitszeiten, Jobticket, Fortbildungsmaßnahmen sowie Teilzeit zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Ihr Profil

Sie verfügen über ein abgeschlossenes oder kurz vor dem Abschluss stehendes Studium (Bachelor / Diplom [FH]) der Fachrichtung

- Informatik bzw. technische Informatik
- Ingenieurwissenschaften, Fachrichtung Elektrotechnik (Fachgebiet Nachrichten-, Informations- und Kommunikationstechnik)
- Mathematik, Physik oder
- ein abgeschlossenes vergleichbares Studium mit IT-bezogener Ausrichtung

Darüber hinaus erwarten wir

- die deutsche Staatsangehörigkeit und

Kenntnisse in mindestens einem dieser Bereiche

- Ablaufanalysen von Soft- und Hardware, C / C++ (systemnah), IP-Kommunikation, technische IT-Sicherheit
- IP-Netzwerken, Netzwerkforensik, IDS / IPS, DPI, C / C++, ELK-Stack, Hadoop
- IT-Projektmanagement, Big Data-Entwicklungsprojekten, Data-Mining, Business-Intelligence
- IP-Netzwerkcommunication (Protokollaufbau und -design)
- Systemadministration Linux / UNIX und Netzwerkdiensten wie DHCP, DNS, LDAP, SSH, NFS
- Analyse / Rev. Eng. kryptografischer Algorithmen und Implementierungen, C / C++, Debugging (IDA Pro)
- höhere Programmier- und Skriptsprache, Dokumentation und Verwaltung von Entwicklungsleistungen

Wir haben uns die berufliche Förderung von Frauen nach Maßgabe des BGlG zum Ziel gesetzt und sind deshalb besonders an Bewerbungen von Frauen interessiert. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung nach Maßgabe des SGB IX bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich bis zum **14.09.2018** über das Online-Bewerbungssystem unter der Verfahrensnummer **BfV-2018-057** auf <https://bewerbung.dienstleistungszentrum.de/BfV-2018-057/index.html>.

Das Bestehen von schriftlichen und mündlichen Eignungstests ist Voraussetzung für die weitere Bearbeitung Ihrer Bewerbung. Nähere Informationen rund um das Bewerbungsverfahren und die erforderliche Sicherheitsüberprüfung für eine Tätigkeit im Inlandsnachrichtendienst des Bundes finden Sie unter www.verfassungsschutz.de/karriere.



Für Fragen im Zusammenhang mit Ihrer Bewerbung stehen Ihnen die Mitarbeiter/innen vom Bundesverwaltungsamt – Servicezentrum Personalgewinnung – unter der Rufnummer 022899/358-8690 gerne zur Verfügung.

