

Wir suchen

an den Standorten Berlin und Köln für die Abteilung „Zentrale Fachunterstützung“ Bewerberinnen und Bewerber

- die neugierig auf technische Entwicklungen sind,
- die analysieren, welche Apps „nach Hause telefonieren“,
- die bei Nagios und Icinga nicht an Fingerfood denken und
- die einen Dekoder für paltalk in weniger als einer Stunde programmieren können.

Wir bieten

- ein spannendes, herausforderndes Arbeitsgebiet für IT-Spezialistinnen und Spezialisten,
- die Gewährung einer Sicherheitszulage,
- Möglichkeiten der flexiblen Arbeitszeitgestaltung,
- alle üblichen Leistungen des öffentlichen Dienstes.

Wir erwarten

- ein abgeschlossenes oder kurz vor dem Abschluss stehendes Studium (BA/Dipl. [FH]) der Informatik, technischen Informatik, Ingenieurwissenschaften, Fachrichtung Elektrotechnik (Fachgebiet: Nachrichten-, Informations- und Kommunikationstechnik) oder
- ein vergleichbares Studium (BA/Dipl. [FH]) mit IT-bezogener Ausrichtung,
- die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland sowie
- die Bereitschaft, sich einer erweiterten Sicherheitsüberprüfung zu unterziehen.

VERTRAULICH - GEHEIM - STRENG GEHEIM

Der Verfassungsschutz sucht Sie!

Business Intelligence Scientist

Data Mining

Reverse-Engineering

interdisziplinäre Teams

G10

Netzwerkforensik

Telekommunikationsüberwachung

Neu- und Fortentwicklungen

Malware-Analyse

Geheimhaltung

Internet als Informationsquelle

Eine unserer täglichen Herausforderungen -
Dekryptierung

HIQSOVEXMI WGLYIXDIR

Kleiner Tipp: Der Schlüssel lautet D.

**Der Code war zu leicht?
Dann bewerben sie sich hier:**



www.verfassungsschutz.de

Bildnachweis
© ccvision
© imageDJ

Stand
Februar 2016



Bundesamt für
Verfassungsschutz

**Der Verfassungsschutz
sucht Sie!**

Werden Sie

**Business Intelligence
Scientist**

beim deutschen Inlandsnachrichtendienst –
dem Bundesamt für Verfassungsschutz

Das Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV) ist der Inlandsnachrichtendienst der Bundesrepublik Deutschland.

Wir leisten einen unverzichtbaren Beitrag für die Sicherheit aller Bürgerinnen und Bürger in unserem Land. Hierzu sammeln und analysieren wir Informationen über sicherheitsgefährdende Bestrebungen sowie über die Tätigkeit fremder Nachrichtendienste. Fortschrittliche Informations- und Kommunikationstechnik sowie nachrichtendienstliche Technik sind Voraussetzungen, um diese Aufgaben effektiv zu erfüllen.



Unsere Abteilung „Zentrale Fachunterstützung“ setzt fortschrittlichste IT zur Telekommunikationsüberwachung (TKÜ) ein. Die vielfältigen Aufgabenstellungen in diesem Bereich werden von interdisziplinären Teams aus Spezialistinnen und Spezialisten verschiedener Fachgebiete bearbeitet, die dabei unverzichtbare Ergebnisse gewinnen und diese für eine Auswertung aufbereiten. Zudem werden hier neue technische Methoden entwickelt und erprobt.

Wir suchen qualifizierte, tatkräftige und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in folgenden Einsatzbereichen:

- **Softwareentwicklung/Reverse-Engineering/ Technische Analyse im Bereich Netzwerkforensik**

u.a. IP-Netzwerkkommunikation, Protokollaufbau und -design, Softwareentwicklung mit C/C++ auf Open-Source-Systemen, von Build-Toolssets und Sourcecode-Verwaltungssystemen sowie Skriptentwicklung in Perl oder Python.

- **Zentrale Datenanalyse**

u.a. Durchführung von IT-Entwicklungsprojekten im Bereich von Big Data, Data-Mining und Business Intelligence.

- **System-Engineering/System-Administration auf Linux-Basis**

u.a. Systems Management einer Enterprise-Grande-Distribution, System-Monitoring mit Nagios/Icinga, hochverfügbare Storage- und DB-Systeme, Datensicherungskonzepte.

- **Technische Nachrichtengewinnung im Internet**

u.a. Analyse und Entwicklung IP-basierter Kommunikation, technische IT-Sicherheit (z.B. Schwachstellenanalyse).



Für Fragen im Zusammenhang mit Ihrer Bewerbung stehen Ihnen die Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter des Bundesverwaltungsamtes (BVA),

Servicezentrum Personalgewinnung

unter

+49 (0) 228 99 358 8789

oder

personalgewinnung-bfv@bva.bund.de

gerne zur Verfügung.