



Das Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV) leistet als Inlandsnachrichtendienst der Bundesrepublik Deutschland einen wesentlichen Beitrag für die Sicherheit der Bürgerinnen und Bürger.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in Köln mehrere Informatiker/-innen (m/w/d) für den Applikationsbetrieb

# Ihre Aufgaben

Sie setzen Ihre Kenntnisse zum Betrieb, zur agilen Weiterentwicklung sowie dem Projektmanagement (eines) unserer Verfahren der Informations- und Sondertechnik ein. Hierbei liegt Ihr Fokus auf dem Applikationsbetrieb der Anwendung(en). Darüber hinaus wirken Sie an der Konzeption neuer Features mit und stimmen diese mit den Softwareentwicklerinnen und Softwareentwicklern und unseren Fachabteilungen ab und bilden die Schnittstelle zum Server- und Netzwerkbereich.

## **Ihr Profil**

Sie besitzen die deutsche Staatsangehörigkeit und verfügen über:

- ein abgeschlossenes Studium (Bachelor / Diplom [FH]) der (Wirtschafts-)Informatik, technischen Informatik, Elektrotechnik (Fachgebiet: Nachrichten-, Informations- und Kommunikationstechnik) oder Mathematik/Physik (Wahlbereich in Fächern der Informatik) oder
- ein abgeschlossenes Studium (Bachelor / Diplom [FH]) mit IT-Schwerpunkt oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen aufgrund entsprechender Tätigkeiten durch den Nachweis als sonstiger Beschäftigter oder
- mindestens zweijährige tätigkeitsrelevante berufliche Vorerfahrungen sowie Aus- und Fortbildungen.

Ebenfalls können sich Studierende bewerben, die den Abschluss eines solchen Studiums spätestens neun Monate nach Bewerbungsfristende erwerben.

Darüber hinaus erwarten wir:

- die Bereitschaft sich in neue Themen und Technologien einzuarbeiten
- Vorerfahrungen im Deployment von Container Anwendungen unter Linux oder OpenShift
- solide Kenntnisse im Bereich Informationstechnik (z.B. Verfahrensentwicklung, Kommunikationstechnik, IT-Architekturen) und im IT-Projektmanagement
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten und Teamfähigkeit
- die Bereitschaft zu Dienst am Wochenende bzw. in den Abendstunden (ca. 2 Mal pro Jahr)

### Wir bieten

Sinnhaftigkeit

spannende Tätigkeit mit gesellschaftlichem Mehrwert und aktuellem politischen Bezug

Weiterentwicklung

durch Fortbildungen, gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten, vielfältige Einsatzbereiche

Fairness

sicherer Arbeitsplatz, flexible Arbeitszeiten, Überstundenausgleich durch Freizeit, familienfreundliches Arbeitsumfeld auch durch Teilzeit

Teamzugehörigkeit

gute Arbeitsatmosphäre, Mentoring, Onboarding, Teil der Sicherheitscommunity

# **Gehalt und Perspektive**

- unbefristete Einstellung bis in die Entgeltgruppe 11 TV EntgO Bund (Jahresbruttogehalt von 46.363 € bis 69.935 €) \*sowie Möglichkeit der späteren Verbeamtung
- Übernahme von Beamtinnen und Beamten bis A 11 BBesO A bei Vorliegen der laufbahnrechtlichen Voraussetzungen
- Zahlung einer IT-Fachkräftezulage sowie weitere Gehaltsanhebungen nach Einzelfallprüfung möglich
- Zahlung einer Nachrichtendienstzulage

\*je nach Möglichkeit der Anerkennung von Abschluss und Vorerfahrungszeiten

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit. Frauen werden besonders zur Bewerbung aufgefordert. Begrüßt werden zudem Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund – bitte beachten Sie das Erfordernis der deutschen Staatsangehörigkeit. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Es wird lediglich ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

### Arbeiten Sie gemeinsam mit uns IM AUFTRAG DER DEMOKRATIE!

Bewerbungsfrist: 19.02.2024

Bewerben Sie sich über das Online-Bewerbungsportal des Bundesverwaltungsamtes (BVA) unter der Verfahrensnummer **AWV-2023-146** auf https://bewerbung.dienstleistungszentrum.de/frontend/AWV-2023-146/index.html

Das Bestehen von schriftlichen und mündlichen Eignungstests ist Voraussetzung für die weitere Bearbeitung Ihrer Bewerbung.

Weiterführende Informationen

Bewerbung: 022899/358-86911 - BVA - Servicezentrum Personalgewinnung

Karriere im BfV: www.verfassungsschutz.de/karriere

Erfahrungsberichte: www.verfassungsschutz.de/karriere/erfahrungsberichte