



Wir suchen zur Verstärkung unserer Teams am Dienort Berlin mehrere

## Softwareentwickler/innen (m/w/d) im Bereich Data Engineering

### Ihre Aufgaben

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

Im Bereich Data Engineering arbeiten Sie an komplexen, spezialisierten IT-Systemen auf Linux-, Windows- und Open Source-Basis. Ihre Fachkenntnisse bringen Sie ein bei der Entwicklung, Spezifikation, Implementierung, dem Testen sowie der Inbetriebnahme und der Überwachung softwaregestützter Verfahren zur Klassifizierung, Dekodierung und Normalisierung eingehender Datenformate und Netzwerkprotokolle.

### 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 in die Entgeltgruppe 11 TV EntgO Bund 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

### Ihr Profil

Sie besitzen die deutsche Staatsangehörigkeit und verfügen über

- ein abgeschlossenes Studium (Bachelor / Diplom [FH]) der Fachrichtung Informatik, Physik, Mathematik, Ingenieurwesen oder
- ein abgeschlossenes vergleichbares Studium mit IT-bezogener Ausrichtung

Ebenfalls können sich Studierende bewerben, die den Abschluss eines solchen Studiums in Kürze anstreben.

Darüber hinaus erwarten wir

- Erfahrung in der Softwareentwicklung unter Linux
- fundierte Kenntnisse in mindestens einer höheren Programmiersprache (C / C++, Java) sowie Grundkenntnisse in einer weiteren Programmiersprache
- fundierte Kenntnisse in mindestens einer Skriptsprache (Python, Bash) sowie Grundkenntnisse in einer weiteren Skriptsprache
- grundlegende Kenntnisse in Netzwerkprotokollen der Internetprotokollfamilie
- Grundkenntnisse in UML sowie im Umgang mit Versionsverwaltung, Bug-Tracking, kontinuierlicher Integration und testgetriebener Entwicklung, z.B. Git-Lab
- ein gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen

Wünschenswert sind

- die Fähigkeit, selbstständig und im Team Software-Lösungen zu designen und umzusetzen
- eine konzeptionelle und analytische Arbeitsweise
- die Bereitschaft und Fähigkeit, sich schnell in neue fachliche und technische Sachverhalte einzuarbeiten oder sich entsprechend fortzubilden
- Verantwortungsbewusstsein, Organisationsvermögen, Eigeninitiative und Beratungsfähigkeit

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 **31.08.2020** über das Online-Bewerbungssystem unter der Verfahrensnummer **AWV-2020-032-f** auf <https://bewerbung.dienstleistungszentrum.de/frontend/AWV-2020-032/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](http://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.