



Wir suchen zur Verstärkung unserer Teams an den Dienstorten Berlin und Köln mehrere

## Data Scientists (m/w/d) im Bereich Technische Analyseunterstützung

### Ihre Aufgaben

Sie unterstützen unser Team bei der Optimierung der Informationsextraktion aus großen Datenmengen mittels eigenständig entwickelter Analysen sowie bei der Optimierung der Prozesskette von der Erschließung und Modellierung von Daten über deren Analyse bis hin zur Visualisierung der Ergebnisse.

Sie sind zuständig für die Integration der Analysetools in die Big-Data-Infrastruktur des Hauses und beraten die Fachabteilungen im BfV. Außerdem stehen Sie im fachlichen Austausch mit Nachrichtendiensten und Sicherheitsbehörden im In- und Ausland.

### 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 Physik, Mathematik, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Statistik, Data Science
- oder ein abgeschlossenes vergleichbares Studium mit dem Schwerpunkt Statistik, Datenanalyse oder Maschinelles Lernen

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

Darüber hinaus erwarten wir

- Erfahrung in der Analyse großer Datenmengen
- gute Kenntnisse in den Bereichen Statistische Methoden, Maschinelles Lernen oder Datenmodellierung
- die Fähigkeit zu konzeptionellem, analytischem und teamorientiertem Arbeiten
- die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte adressatengerecht zu kommunizieren und visualisieren
- Durchsetzungsvermögen, Verhandlungskompetenz sowie Eigeninitiative, Überzeugungskraft und ein sicheres Auftreten
- gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen (Deutsch und Englisch)
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland

Wünschenswert sind außerdem Kenntnisse in folgenden Bereichen:

- Datenbanken
- IP- und Netzwerktechnik
- Programmier- und Skriptsprachen
- High Performance Computing
- Big-Data-Technologien

Wir haben uns die berufliche Förderung von Frauen nach Maßgabe des BGlG zum Ziel gesetzt und sind deshalb besonders an Bewerbungen von Frauen interessiert. Begrüßt werden Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund. Bitte beachten Sie das Erfordernis der deutschen Staatsangehörigkeit. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung nach Maßgabe des SGB IX bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich bis zum **19.03.2021** über das Online-Bewerbungssystem unter der Verfahrensnummer

**AWV-2020-097** auf <https://bewerbung.dienstleistungszentrum.de/frontend/AWV-2020-097-a-b-c/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.