



Wir suchen zur Verstärkung unserer Teams am Dienort Berlin oder Köln eine/n

## Data Scientist (m/w/d) als Referentin oder Referent im Bereich Technische Analyseunterstützung

### Ihre Aufgaben

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

Ferner führen Sie die Integration der Analysetools in die Big Data Infrastruktur des Hauses durch und beraten die Fachabteilungen.

Neben der Sicherstellung des fachlichen Austauschs mit Sicherheitsbehörden im In- und Ausland gehört die Unterstützung der Referatsleitung zu Ihren Aufgaben.

### 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 13 TV EntgO Bund sowie Möglichkeit der späteren Verbeamtung
- Übernahme von Beamtinnen und Beamten bis A 14 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 Hochschulstudium (Master / Diplom univ.) der Fachrichtung

- Physik, Mathematik, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Statistik, Data Science
- oder ein vergleichbares Studium mit dem Schwerpunkt Statistik, Datenanalyse oder Maschinelles Lernen (z.B. VWL, Psychologie, Bioinformatik o.ä.).

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

Im Rahmen des Auswahlverfahrens erfolgt eine fachliche Eignungsprüfung.

Darüber hinaus erwarten wir

- Erfahrung in eigenständiger Planung und Durchführung mindestens eines Datenanalyseprojekts, gerne im Rahmen einer Promotion
- gute Kenntnisse in den Bereichen Statistische Methoden, Maschinelles Lernen oder Datenmodellierung sowie den Umgang mit entsprechenden Tools
- die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte adressatengerecht zu kommunizieren und visualisieren
- Durchsetzungsvermögen, Verhandlungskompetenz sowie Eigeninitiative und Überzeugungskraft
- gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen (Deutsch und Englisch)
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland

Wünschenswert sind außerdem Kenntnisse in folgenden Bereichen

- Datenbankauswertung, IP- und Netzwerktechnik, Programmier- und Skriptsprachen, High Performance Computing sowie Big-Data-Technologien

Wir haben uns die berufliche Förderung von Frauen nach Maßgabe des BGleIG 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 **15.10.2020** über das Online-Bewerbungssystem unter der Verfahrensnummer **AWV-2020-068-a** auf <https://bewerbung.dienstleistungszentrum.de/frontend/AWV-2020-068/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.