

Stellenausschreibung

Wir suchen ab sofort eine(n)

Sachbearbeiter(in) **(m/w/d)**

für unseren Bereich „Cybersicherheit und technischer Datenschutz“.

Ihr Aufgabengebiet:

Sie erwartet ein äußerst interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in unserer Datenschutzaufsichtsbehörde. Dazu gehört schwerpunktmäßig die tägliche Fallbearbeitung von Beschwerden im technischen Datenschutzbereich sowie die Organisation der innereuropäischen Zusammenarbeit mit anderen Aufsichtsbehörden. Die Mitarbeit bei der Beurteilung datenschutzrechtlicher Vorgaben erfolgt dabei auch durch die Bearbeitung von Beratungsanfragen und Meldungen über Datenschutzverletzungen („Data Breaches“). Gemeinsam mit den anderen Sachbearbeiterinnen und Sachbearbeitern des Fachbereichs innerhalb der Behörde behandeln Sie unterschiedliche Fallkonstellationen zur IT-Sicherheit und zum Datenschutz. Spannende Prüfprojekte im Team ergänzen dabei Ihr Aufgabengebiet.

Anforderungen:

- IT- und/oder Verwaltungsbezug im Rahmen der (Berufs-)Ausbildung: Befähigung für die dritte Qualifikationsebene; Grundlage hierfür ist ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (FH-Diplom, Bachelor oder vergleichbarer Studienabschluss) mit Kenntnissen im Verwaltungsrecht oder der Informatik bzw. abgeschlossenes Studium an einer Berufsakademie (sofern als akademischer Abschluss anerkannt) in den gleichen Fachrichtungen
- gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit
- gute Beherrschung der englischen Sprache
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- hohes Maß an Selbstorganisation sowie sorgfältige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- lösungsorientiertes Vorgehen
- Grundkenntnisse aus dem Bereich der IT-Sicherheit sind von Vorteil, aber nicht verpflichtend
- Bereitschaft, sich mit Begeisterung in die Themenbereiche aus der Welt des technischen und organisatorischen Datenschutzes einzuarbeiten
- Interesse an neuen technologischen Entwicklungen

Ihre Möglichkeiten bei uns:

- vielseitige, verantwortungsvolle und zukunftsorientierte Tätigkeit auf einem sicheren Arbeitsplatz
- flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Möglichkeiten
- optimale Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie 30 Tage Erholungsurlaub pro Jahr
- flache Strukturen, schnelle Entscheidungswege sowie enge Zusammenarbeit innerhalb der Behörde
- Vergütung und Sozialleistungen nach TV-L (Einstellung erfolgt entsprechend der dritten Qualifikationsebene bis zur Entgeltgruppe 11 je nach Qualifikation und Erfahrung) bzw. Besoldung nach beamtenrechtlichen Grundsätzen derzeit bis zur Besoldungsgruppe A 11. Bei entsprechender Eignung besteht für Tarifbeschäftigte die Möglichkeit der Übernahme in das Beamtenverhältnis.

Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist. Im Sinne des Gleichstellungsgedankens werden Frauen zu einer Bewerbung ermutigt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Sehr gerne geben wir auch Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteigern die Möglichkeit, in das spannende Aufgabenfeld des technischen Datenschutzes hineinzuwachsen.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen, vollständigen Bewerbungsunterlagen, gekennzeichnet als "Vertrauliche Personalsache", bis spätestens 09.06.2022 an das **Bayerische Landesamt für Datenschutzaufsicht, z. H. Herrn Will, Postfach 606, 91511 Ansbach**. Für Bewerbungen per Post verwenden Sie bitte nur Kopien, da eine Rücksendung aus verwaltungsökonomischen Gründen nicht erfolgen kann. Verschlüsselte Bewerbungen per E-Mail sind ebenfalls möglich. Senden Sie bitte hierfür Ihre Bewerbung in einer einzigen, zusammenhängenden PDF-Datei an **poststelle@lda.bayern.de**. Der PGP-Schlüssel für eine verschlüsselte Zusendung ist auf unserer Webseite unter www.lda.bayern.de/de/kontakt.html abrufbar.

Sollten Sie fachliche Auskünfte wünschen, steht Ihnen Herr Sachs, Vize-Präsident und Leiter des Bereichs „Cybersicherheit und technischer Datenschutz“, telefonisch unter der Nummer 0981-180093140 zur Verfügung.