



INHALT

- 02 IT IM BUNDESKRIMINALAMT
- **03** DAS BIETEN WIR
- 03 DAS BIST DU
- **04** DAS SIND UNSERE JOBS
 - **05** SOFTWARETESTER/IN
 - **05** IT-FORENSIKER/IN
 - 06 SOFTWARE DEVELOPER
 - DIGITAL SECURITY EXPERT
 - **08** SYSTEMADMINISTRATOR/IN
 - DATA-ANALYST
 - 08 KRIMINALTECHNIKER/IN
 - O9 PROJECT MANAGER / AGILE MANAGER / SCRUM MASTER
 - **09** PRODUCT MANAGER / DELIVERY MANAGER / SERVICE MANAGER
 - 10 ENTWICKLUNGS- UND ERPROBUNGS- INGENIEUR/IN
 - 10 DIGITAL ARCHITECT
- 12 DUALES STUDIUM
- 14 AUSBILDUNG IM BKA

IT IM BKA

DAS IST INFORMATIONSTECHNIK IM BKA

Informationstechnik ist heute mehr denn je eine unverzichtbare Grundlage der erfolgreichen Polizeiarbeit. Innerhalb des Bundeskriminalamtes hat die IT vielseitige und spannende Aufgaben, um Teams und Abteilungen relevante Informationen für die Handlungsstrategie zu liefern.

Die Arbeit in einem interdisziplinären Team aus Kriminalbeamt/innen, Fachleuten und Spezialist/innen bietet unterschiedlichste Sichtweisen auf Probleme. Dabei sind hohe Anforderungen an das BKA gestellt. Wir sind die Zentralstelle der deutschen Kriminalpolizei und das Verbindungsbüro zu Europol und Interpol. Damit sind wir ein wichtiger Baustein in der Sicherheitsarchitektur für Deutschland und Europa. Das erfordert visionäre Gestaltungs- und kreative Lösungsansätze. Zu den vielen Spezialanwendungen gehört nicht nur die schnelle und qualitativ hochwertige Umsetzung neuer Anforderungen in entsprechende Lösungen, sondern auch die Überführung bestehender Legacy-Systeme in eine neue und zukunftsfähige Informationsarchitektur.

Um diesen vielfältigen Anforderungen auch künftig gerecht werden zu können, brauchen wir Dich!



DAS BIETEN WIR

EIN GUTES GEFÜHL: Du hast einen sinnstiftenden Job in einer oberen Bundesbehörde, krisensicher und unbefristet im öffentlichen Dienst, mit spannenden, vielseitigen und herausfordernden Aufgaben.

WORK-LIFE-BALANCE: Du bekommst 30 Tage Urlaub, Überstundenausgleich und am 24. und 31.12. arbeitsfrei. Du kannst Deine Arbeitszeit flexibel gestalten und hast die Möglichkeilt zur Teilzeit-Arbeit in verschiedenen Modellen.

EINEN PERFEKTEN EINSTIEG: Wir bieten Dir ein fach-spezifisches Onboarding in Form von umfangreicher berufsbegleitender Qualifikation.

VIELE EXTRAS: Du kannst ein vielfältiges Sportangebot nutzen, sowie kostenlose Gesundheits- und Fitness-Checks. Auch die Zahlung einer IT-Zulage ist nach Einzelfallprüfung machbar.

EINE SICHERE PERSPEKTIVE & VIELE MÖGLICH-KEITEN: Dir steht eine große Auswahl an internen und externen Fortbildungs-Angeboten zur Verfügung. Wenn die Voraussetzungen stimmen, ist auch eine spätere Verbeamtung möglich.

FLEXIBLES ARBEITEN: Dir werden die Möglichkeiten vor Ort, aber auch von Zuhause aus, zu arbeiten angeboten.

MODERNE ARBEITSMITTEL: Es erwartet dich eine moderne und kryptierte Ausstattung mit einem Notebook und ggf. Smartphone.

EINE FAIRE BEZAHLUNG: Dein finanzieller Start richtet sich nach dem TV EntGO (Bund) und ist abhängig von der Qualifikation und der Erfahrung, die Du mitbringst.

DAS BIST DU

Eine wichtige Voraussetzung ist natürlich Dein Interesse für Informationstechnologie. Für den Einstieg solltest Du über ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium aus dem MINT-Bereich mit IT-Anteil verfügen (Diplom, Magister, FH, Bachelor oder Master) oder ein vergleichbares abgeschlossenes Studium mit mindestens 20%iger IT-Ausrichtung)

Solltest Du bereits eine **Berufsausbildung mit IT-Ausrichtung** abgeschlossen und mehrjährige Berufserfahrung besitzen, heißen wir Dich ebenfalls willkommen. Wissen und Erfahrung sind sehr wichtig, aber es zählt auch die Herangehensweise.

Wenn Du team- und kommunikationsfähig bist, gut organisieren und den Überblick behalten kannst, Geduld und Spaß an komplexen Fragestellungen hast, bist Du hier richtig. Du solltest gerne lösungsorientiert und konzeptionell arbeiten, Interesse an innovativen Entwicklungen haben und über den Tellerrand hinausdenken.

Analytisches und abstraktes Denken sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen und Bereitschaft zur ständigen Weiterentwicklung runden Dein Bild ab. In unseren Teams hörst Du zu, bündelst Informationen und arbeitest gemeinsam mit Kriminalbeamt/innen im Team an Lösungen.

"Die Abteilung Cybercrime bietet seinen Mitarbeitenden eine große Vielfalt an Aufgaben mit vielen interessanten Herausforderungen. Die Arbeit im Team hilft uns, technisch anspruchsvolle Fälle zu lösen!"

> Jakob, Cyber-Kriminalist Bundeskriminalamt

FÜR ABSOLVENTEN: ZUSATZQUALIFIKATION FÜR FACHKRÄFTE ZUR CYBER-KRIMINALISTIN/ ZUM CYBER-KRIMINALISTEN

Du hast ein abgeschlossenes Studium mit IT-Schwerpunkt? Unterstütze das BKA im Bereich CYBERCRIME und erlerne innerhalb einer 24-monatigen Qualifikation den Beruf der Cyber-Kriminalistin/ des Cyber-Kriminalisten.

DAS SIND UNSERE JOBS

Es gibt viele Möglichkeiten, bei uns einzusteigen:
Ob als Berufsanfänger oder mit Berufserfahrung,
Grundlage ist ein abgeschlossenes Studium (FH, Uni oder
vergleichbar) aus dem MINT-Bereich mit IT-bezogener
Ausrichtung oder vergleichbarer Fachrichtung
beziehungsweise eine erfolgreich abgeschlossene
Berufsausbildung mit IT-Schwerpunkt.

Online in unseren **Stellenausschreibungen** findest Du alle **spezifischen Vorrausetzungen** inklusive erforderlicher Berufserfahrung für die jeweiligen Berufe. Darüber hinaus bietet das BKA auch **Ausbildungsplätze** und **duale Studiengänge** an. Infos dazu findest Du auch in dieser Broschüre.

SOFTWARETESTER/IN

Im BKA trägst Du in agil arbeitenden Teams Verantwortung für die Qualitätssicherung komplexer Softwareentwicklungen. Du planst, realisierst und optimierst Tests mit dem Einsatz moderner Testautomatisierungslösungen für Software und Systeme. Moderne Arbeitsplatzausstattung und Systemtechnik, sowie intensive Weiterbildungsmöglichkeiten, bieten Dir ein Umfeld für neue Erfahrungen, zielgerichtete Fortbildung und eine Karriere beim BKA!

IT-FORENSIKER/IN

Durch den technologischen Wandel und die damit einhergehende Digitalisierung und Vernetzung von Kommunikationsmitteln und Alltagsgegenständen, nehmen digitale Spuren eine immer wichtigere Rolle in Ermittlungsverfahren ein. Als digitale Beweismittel können alle Geräte angesehen werden, die digitale Daten speichern oder auf andere Weise verarbeiten – die gesamte Palette aller IT-Systeme, Speichermedien und mobiler Endgeräte. Auch die Bandbreite beweiserheblicher Daten kann sehr umfassend sein.

Eine wichtige Aufgabe der IT-Forensik ist es, diese digitalen Daten und Spuren zu sichern und für die ermittlungsbezogene Auswertung aufzubereiten. Dazu unterstützen Mitarbeitende der IT-Forensik die polizeilichen Einsatzkräfte am Einsatzort und in speziell dafür eingerichteten Laboren. Teil Deiner Aufgabe ist auch die Entwicklung IT-forensischer Methoden zur Sicherung und Untersuchung digitaler Spuren und Beweise.

Die für die IT-forensische Arbeit notwendige Qualifizierung und Spezialisierung zum Sachverständigen der Digitalforensik erfolgt "on the job". Für den Berufseinstieg bringst Du ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Informatik, Physik oder einen vergleichbaren technischen Abschluss mit. Bewerben kannst Du dich auch, wenn Du entsprechende vergleichbare Fähigkeiten und Erfahrungen nachweisen kannst, mindestens jedoch eine abgeschlossene Berufsausbildung und zusätzlich eine mindestens dreijährige Berufserfahrung in einem entsprechenden Berufsbild mit IT-Ausrichtung hast.

SOFTWARE ENGINEER / SOFTWARE DEVELOPER

Im BKA gehörst Du zu einem agil arbeitenden Team. Gemeinsam plant ihr komplexe Softwareentwicklungen und führt sie durch. Dabei zählen zu Deinen Aufgabenbereichen die Erhebung, Analyse und Bewertung von fachlichen und/oder technischen Anforderungen, sowie das Erstellen von technischen Konzeptionen und Systemdesigns und deren notwendige Dokumentationen.

Eine gleichermaßen wichtige Aufgabe ist die Festlegung der Programmarchitektur für Teilverfahren unter Beachtung der fachlichen und technischen Gesamtarchitektur. Da es essenziell ist, sich stetig an neue Herausforderungen anzupassen, wirst Du Veränderungen vorhandener Software im BKA festlegen und diese durch Softwaretests planen und durchführen.

In der Entwicklung entstandene Softwarefehler analysierst und behebst Du. Innerhalb von Softwareprojekten wirst Du den Entwurf und die Implementierung von Datenmodellen sowie einzelner Funktionen und Algorithmen oder der Objekt- und Klassenstruktur übernehmen.

Im Wesentlichen bist Du verantwortlich für die Verbesserung, Auslieferung und Inbetriebnahme von Software und unterstützt das BKA einzelfallbezogen in konkreten Ermittlungsverfahren.

Moderne Arbeitsplatzausstattung und Entwicklungswerkzeuge sowie intensive Weiterbildungsmöglichkeiten bieten Dir ein Umfeld für neue Erfahrungen, zielgerichtete Fortbildung und eine Karriere beim BKA. "Die Zukunft der IT aktiv mitgestalten und von Beginn an Verantwortung übernehmen. Dank passender Weiterbildungen und Fördermöglichkeiten kein Problem."

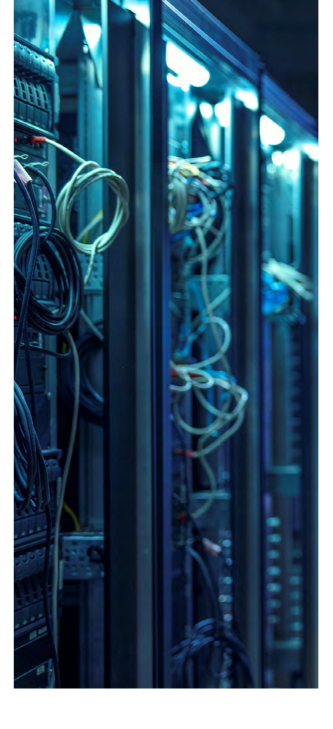
> Michael, Teamleitung IT Bundeskriminalamt

DIGITAL SECURITY EXPERT

Als Digital Security Expert konzeptionierst Du in den Bereichen Identifizierung, Evaluierung und Bewertung Lösungsalternativen für Sicherheitsservices und Sicherheitsmechanismen, insbesondere planst und entwickelst Du komplexe IT-Sicherheitsarchitekturen (HW- und SW bezogen) sowie IT-Infrastrukturen.

Du übernimmst die Unterstützung und Beratung in Fragen des operativen Sicherheitsmanagements und wirkst bei der Planung, Konzeption und Koordinierung großer IT-Projekte mit. Des Weiteren zählt zu Deinem Zuständigkeitsbereich die Erstellung von Sicherheitskonzepten und Risikoanalysen sowie Durchführung von Risikobewertungen. Die Einhaltung bestehender IT-Sicherheitsvorgaben werden von Dir überwacht; dies beinhaltet auch die Planung und Koordination von Informationssicherheits-Revisionen.

Als Teil des BKA arbeitest Du mit Sicherheitsbehörden und Dienstleistern im nationalen und internationalen Umfeld zusammen.





SYSTEMADMINISTRATOR/IN

Als Systemadministrator/in bist Du inmitten der hochverfügbaren polizeiliche IT-Systeme tätig.
Im BKA übernimmst Du die Verantwortung für die Administration hoch komplexer, virtualisierter Infrastrukturen. Du planst die Fortentwicklung dieser Infrastruktur und sorgst für einen ausfallsicheren, performanten Betrieb, der für Kriminalfälle eine unterstützende Rolle spielt, die heute nicht mehr wegzudenken ist.

Deine Arbeitsbereiche umfassen die Erhebung, Analyse und Bewertung von technischen Lösungen zur Bereitstellung von Anwendungen, die essenziell für die Arbeit im BKA sind. Du bist verantwortlich für die Umsetzung von Konzeptionen und Systemdesigns sowie der notwendigen Dokumentation für den Betrieb. Im engen Austausch mit den Entwicklern entwirfst und implementierst Du Konfigurationen sowie notwendige Scripte zur Inbetriebnahme von SW-Lösungen und arbeitest an der Verbesserung, Optimierung und dem Monitoring.

Da es stetig neue Herausforderungen zu bestreiten gibt, ist auch ein wichtiger Teil Deiner Aufgabe die Planung und Durchführung von "Changes", unter anderem durch die Analyse und Behebung von Softwarefehlern im Betrieb. Deine kompetente Unterstützung in konkreten Ermittlungsverfahren ist von hoher Bedeutung.

DATA-ANALYST

Das BKA bietet Dir die Möglichkeit Schadsoftware- oder Hackingvorfälle zu analysieren und operative Maßnahmen, sowohl im Bereich der informationstechnischen Überwachung als auch Telekommunikationsüberwachung, zu unterstützen. Themengebiete, mit denen Du dich auseinandersetzt, sind vor allem Big-Data und Machine Learning/Künstliche Intelligenz. Als Data-Analyst beim BKA beschäftigst Du dich mit der Konzeption, Entwicklung und Anwendung entsprechender Tools in diesen Bereichen.

Teil Deiner Aufgabe ist außerdem die Entwicklung von Softwarekomponenten und Methoden zur Lösung informationstechnischer Problemstellungen. Innovation und kreative Herangehenweisen sind hier essentiell!

KRIMINALTECHNIKER/IN

Zu den Kriminaltechnikerinnen und Kriminaltechnikern gehören Menschen aus unterschiedlichen Wissenschaftsund Technikbereichen, wie beispielweise Biologie, Chemie, Physik, Informatik, Phonetik, Linguistik, Ballistik, Daktyloskopie, Waffentechnik, Foto-, Audio-, Video- und eben der Informationstechnik.

Sie untersuchen Tatorte, sichern Spuren - auch digitale - und werten diese aus. Dazu analysieren sie nicht nur die sichergestellten Sachbeweise und erstellen entsprechende Gutachten. Sie erforschen und entwickeln auch neue kriminaltechnische Methoden, technische Prozesse und bestücken und pflegen Datenbanken, um Tat-/Täterzusammenhänge nachzuweisen. Sie sind sowohl am Tatort als auch im Labor und Büro tätig und besuchen regelmäßig nationale und internationale Expertentagungen. Mit Deiner IT-Expertise kannst Du in interdisziplinären Teams dazu beitragen, spannende Aufgaben und Fälle zu lösen.

PROJECT MANAGER / AGILE MANAGER / SCRUM MASTER

Das Projekt-Management für den IT-Bereich ist abwechslungsreich und spannend – Du bringst dich engagiert in verschiedenen Projekten ein, die eine weite Bandbreite von Themen umfassen. Konzeption, Aufbau und Weiterentwicklung des Projekt-Management-Office ist wichtiger Bestandteil Deiner Aufgabe bei uns. Du identifizierst projektübergreifende Anhängigkeiten und Controlling inklusive Berichtswesen.

Als Agile Manager leitest und begleitest Du IT-Projekte. Bei Bedarf unterstützt Du auch andere Projekte
methodisch und fachlich bei der Projektinitiierung,
Projektsteuerung und -durchführung. Auch bei der Entwicklung und Einführung eines Portfoliomanagements,
bestehend aus Definition, Einführung und Pflege von
Projektauswahl- und Priorisierungsverfahren, wirkst
Du mit. Die Entwicklung und Einführung eines Projektmanagement-Systems und Anwenderbetreuung sowie
Fortschreibung des generischen Standards gehört zu
Deinen Hauptaufgaben.

Bei IT-Projekten berätst Du als Scrum Master Dein Team bei sämtlichen Fragen rund um das Projektmanagement, unter anderem bei der Auswahl der Entwicklungs- und Managementmethoden, sowie beim Einsatz von geeigneten Tools.

Im Zuge Deiner Tätigkeit in diesem Arbeitsbereich besitzt und erwirbst Du neue Kenntnisse von klassischen und agilen Vorgehens- und Referenzmodellen bis zu Standards (V-Modell XT, Prince 2, Scrum etc.) und deren Methoden (Lean Startup, Sprint, Design Thinking).

PRODUCT MANAGER / DELIVERY MANAGER / SERVICE MANAGER

Als Product Manager bist Du im Bereich Product-lifecycle tätig, insbesondere beim Sicherstellen der technischen Konformität auf nationaler Ebene entsprechend den Produktvorgaben inklusive Weiterentwicklungen. Du beschäftigst dich mit der Durchführung von Audits und Evaluierungen der auf nationaler Ebene implementierten Verfahrensweisen.

Delivery Manager arbeiten bei uns an der Erhebung und Analyse von Anforderungen, nachdem sie diese in Bezug auf Machbarkeit und Aufwandsabschätzung abgestimmt haben. Teil der Aufgabe ist auch die Mitwirkung an der Pflege der Produktstrategie und des Produktstrategie-Entwicklungsplanes.

Neben der Erstellung und der Abstimmung von Berichten sowie Entscheidungsvorlagen werden Fachreferate durch unsere Delivery Manager und ebenso durch Service Manager in Kooperation mit anderen Fachkräften beraten. Als Teil des BKA nimmst Du sowohl an nationalen und internationalen Gremien, Projekten und Workshops sowie der dazu erforderlichen Koordination und Abstimmung auch mit anderen polizeilichen und nichtpolizeilichen Behörden bzw. Informationsverbünden teil.

ENTWICKLUNGS- UND ERPROBUNGSINGENIEUR/IN

Direkt bei der neusten Technik mit anpacken: Das BKA bietet Dir die Möglichkeit, in interdisziplinären Teams mit verschiedenen Schwerpunkten, wie z.B. Video-/Audiotechnik, IT-Infrastruktur, fahrzeuggebundene IT-Systeme oder Nutzung von Drohnen die aktuellen technischen Entwicklungen zu beobachten, zu testen und in die polizeiliche Anwendung zu überführen. Dies beinhaltet auch die Erprobung neuer Technologien und die Entwicklung eigener Systeme, die direkt zur internationalen Sicherheit beitragen.

DIGITAL ARCHITECT

Als Digital Architect planst, entwickelst und pflegst Du die technischen Architekturen und Leitlinien für ausgewählte Domänen, polizeifachlich und übergreifend.
Daneben gilt es, den Technologiebereich weiterzuentwickeln – mit möglichen Schwerpunkten aus den Bereichen Cloud, Mobile IT-Architekturen, Sicherheitsarchitekturen und -technologien oder Datenanalyse.
Zu Deinen Aufgaben zählen die Planung und Entwicklung komplexer IT-Architekturen sowie die Unterstützung und Beratung in Fragen des IT-Architekturmanagements. Du wirkst mit bei der Planung, Konzeption und Koordinierung großer IT-Projekte und erstellst IT-Rahmenarchitekturen. Wichtiger Teil Deiner Arbeit ist auch die Überwachung der Einhaltung von IT-Architekturvorgaben inklusive der Planung und Koordination von Revisionen.

Als Teil des BKA arbeitest Du sowohl mit internen Abteilungen, als auch mit externen Dienstleistern und weiteren Behörden zusammen.



DUALES STUDIUM

Du bist mit der Schule fertig und möchtest Dein Wissen im informationstechnischen Bereich durch ein Studium erweitern? Eine leistungsfähige IT-Infrastruktur ist Grundlage für die erfolgreiche Arbeit des BKA und der deutschen Polizei insgesamt. Entsprechend hoch ist der interne Stellenwert dieser Kompetenzen:

Das BKA bietet zwei eigene duale Studiengänge an der Hochschule des Bundes sowie Praxisplätze für dortige duale Studiengänge an. Unter bestimmten Vorrausetzungen kann auch die Förderung eines IT-Studiums an einer öffentlichen Hochschule in Betracht gezogen werden.

STUDIENFÖRDERUNG FÜR IT-NACHWUCHS

Das BKA beteiligt sich jedes Jahr an dem Projekt "Studienförderung für qualifizierten IT-Nachwuchs" des Bundesministeriums des Innern (BMI).

Das bedeutet: Wenn Du den Bachelor-Studiengang Informatik an einer öffentlichen (Fach-)Hochschule absolvierst, kannst Du dich für diese Studienförderung bewerben.

Wir bieten Dir für die Dauer der Regelstudienzeit:

- eine Studienförderung in Höhe des BAföG-Höchstsatzes
- Übernahme der Studiengebühren einer öffentlichen Hochschule
- Zahlung der Semesterbeiträge



UNSERE STUDIEN GÄNGE

DUALES STUDIUM VERWALTUNGSINFORMATIK

Das BKA bietet an der Hochschule des Bundes ein duales Studium der Verwaltungsinformatik an. Hier lernst Du alles über IT-Infrastrukturen, IT-Projekte, IT-Fachverfahren, Verwaltungsmanagement und Verwaltungslehre – in Theorie und Praxis.

Nach dem Studium und dem berufspraktischen Teil im BKA unterstützt Du die Entwicklung, den Aufbau und den Betrieb der IT-Infrastruktur, die Planung, Steuerung und Kontrolle von IT-Projekten, die Integration von innovativer IT in den Arbeitsumgebungen, den Einsatz und die Entwicklung von IT-Fachverfahren und die Erstellung/Anpassung von Dokumentationen.

Das BKA stellt Studierende zum **01.04**. und **01.10**. eines jeden Jahres ein. Die Bewerbung erfolgt über unser Karriereportal.

Nach Abschluss des Studiums wirst Du zum Regierungsinspetkor/zur Regierungsinspektorin ernannt und somit als Beamt/in auf Probe eingestellt. Nach einer dreijährigen Probezeit wird daraus ein Beamtenverhältnis auf Lebenszeit.

Mehr Infos zum Studienverlauf und der Bewerbung findest Du auf unserer Website unter "Einstieg beim BKA".

DIGITAL ADMINISTRATION UND CYBER SECURITY (DACS)

Dieser Studiengang wird an der Hochschule des Bundes angeboten – die Praxisphasen machst Du beim BKA. Auch die Einstellung erfolgt bei uns im BKA. Im DACS-Studium lernst Du alles über die Herausforderungen der digitalen Verwaltung. Im Laufe des Hauptstudiums kannst Du verschiedene Schwerpunkte setzen:

- Absolvent/innen des Studienzweigs "Digital Administration" sind Experten auf dem Gebiet der Digitalisierung und übernehmen Verantwortung bei der Überführung bestehender Verwaltungsprozesse in digitalisierte Angebote.
- Absolvent/innen des Studienzweigs "Cyber Security" beschäftigen sich mit den Risiken und Herausforderungen der Digitalisierung: Als Experten für IT-Sicherheit sind sie u.a. für die Aufspürung und Bekämpfung von Cyber-Angriffen verantwortlich und sorgen für die digitale Sicherheit von Staat, Wirtschaft und Gesellschaft.

Nach erfolgreichem Abschluss bist Du Diplom-Verwaltungswirt/in (FH) mit Schwerpunkt "Digital Administration and Cyber Security (DACS)" als Beamt/in auf Probe beim BKA.

Fragen zur Bewerbung und zum Auswahlverfahren bei diesem Studiengang stellst Du bitte direkt an: dacs-auswahlverfahren@hsbund.de oder über die DACS-Hotline 0228 99 629 8888

AUSBILDUNG IM BKA

Du bist auf der Suche nach einer spannenden Ausbildung im informationstechnischen Bereich? Informationstechnik ist die unverzichtbare Grundlage für eine erfolgreiche Polizeiarbeit und ihre Bedeutung wird künftig noch weiter steigen.

Mit der Ausbildung zur/zum Fachinformatiker/in unterstützt Du verschiedene Teams des BKA bei kriminalpolizeilichen Zentralstellenaufgaben – im nationalen und internationalen Kontext. Das BKA bietet zwei Ausbildungen im IT-Bereich an – Fachinformatik: Systemintergration und Fachinformatik: Anwendungsentwicklung. Das jeweilige Ausbildungsplatzangebot erkennst Du auf unserer Website.

Die Ausbildungszeit beträgt jeweils drei Jahre, eine Abschlussprüfung ist vor der Industrie- und Handelskammer abzulegen.

ALLE UNSERE JOBS UND DETAILLIERTEN STELLENAUSSCHREIBUNGEN FINDEST DU UNTER www.bka.de/karriere



Als Auszubildende/r beim BKA profitierst Du dabei von vielen Vorteilen:

EINE KOMPETENTE BETREUUNG: Du wirst unterstützt durch das Team der Ausbildungsleitung und hast eine fachliche Betreuung während der gesamten Ausbildungszeit – durch qualifizierte und erfahrene Ausbilder/innen vor Ort.

ABWECHSLUNGSREICHE AUFGABEN: Dich erwartet ein abwechslungsreiches und vielfältiges Aufgabengebiet – bis hin zur Durchführung eigener Projekte.

EIN SPANNENDES ARBEITSUMFELD: Bereits während Deiner Ausbildung wirkst Du an wichtigen und sinnvollen Aufgaben mit.

VIELE EXTRAS: Es gibt zahlreiche kostenfreie Gesundheits- und Sportangebote für alle Mitarbeitenden.

EINE ATTRAKTIVE ENTLOHNUNG: Deine Vergütung ist im Tarifvertrag für Auszubildende des öffentlichen Dienstes geregelt, siehe § 8 TVAÖD. Die jeweils aktuellen Zahlen dazu findest Du im Internet.

PERSPEKTIVE:

UNBEFRISTETES ARBEITSVERHÄLTNIS Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung und bei fachlicher und persönlicher Eignung hast Du die Aussicht auf ein unbefristetes Arbeitsverhältnis beim BKA.

Und unter bestimmten Bedingungen besteht auch die Möglichkeit einer Teilzeitausbildung.

UNSERE IT-AUSBILDUNGEN

FACHINFORMATIKER/IN FÜR SYSTEMINTEGRATION

Deine Aufgaben umfassen zum Beispiel:

- Installation, Inbetriebnahme und Konfiguration von Systemkomponenten
- Administrative Änderungen in Soft- und Hardwarekomponenten
- Durchführung von Back-Ups
- Beobachten von Systemen und das Einleiten von Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung
- Auswertung von Protokolldateien
- Erstellung/Anpassung von Dokumentationen

FACHINFORMATIKER/IN FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Deine Aufgaben umfassen zum Beispiel:

- Planung und Entwicklung von Softwarelösungen
- Entwicklung von IT-Produkten und Erarbeitung von technischen Lösungen
- Konzeption und Realisierung kundenspezifischer Anwendungen
- Qualitätssicherungs-Maßnahmen bei internen Projekten
- Erstellung und Anpassung von Dokumentationen
- Aufbau und Umsetzung von IT-Systemen

Impressum

Herausgeber

Bundeskriminalamt, 65173 Wiesbaden

Stand

April 2021

Gestaltung

Bundeskriminalamt, 65173 Wiesbaden

Bildnachweis

Bundeskriminalamt

Weitere Publikationen des Bundeskriminalamtes zum Herunterladen finden Sie ebenfalls unter: www.bka.de/Publikationen

Diese Publikation wird vom Bundeskriminalamt im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit herausgegeben. Die Publikation wird kostenlos zur Verfügung gestellt und ist nicht zum Verkauf bestimmt.

Nachdruck und sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe des Bundeskriminalamtes



Mach auch Du das Richtige -Wir freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Alle Informationen, Stellenangebote und Weiteres findest Du unter:
www.bka.de/karriere

Initiativbewerbungen gerne an: zv23-tarifgewinnung@bka.bund.de











facebook.com/bundeskriminalamt.bka youtube.com/BundeskriminalamtBKA twitter.com/bka instagram.com/bundeskriminalamt linkedin.com/company/bundeskriminalamt



Mach auch Du das Richtige und bewirb Dich jetzt!

Weitere Informationen findest Du unter: www.bka.de/karriere

