



Ausbildung Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d) 2026

Dein Code. Deine Ideen. Deine Zukunft.

Stell Dir vor: Du sitzt nicht tatenlos vor dem Bildschirm, sondern baust Software, die täglich Menschen schützt. Du tüftelst an Lösungen, bringst eigene Ideen ein und siehst, wie aus Codezeilen echte Anwendungen werden. Genau so könnte Dein Alltag bei G DATA aussehen, wenn Du ab dem 1. August 2026 Deine Ausbildung bei uns startest.

Denn bei uns bist Du von Anfang an Teil des Teams. Du entdeckst unterschiedliche Technologien, lernst moderne Arbeitsweisen kennen und bekommst einen echten Einblick in die Welt der IT-Sicherheit. Egal, ob Du gerade erst startest oder schon Programmiererfahrung

mitbringst – hier kannst Du Deine Skills ausbauen, Verantwortung übernehmen und an Projekten arbeiten, die wirklich zählen.

Deine Aufgaben

- Du bist mittendrin: Entdecke verschiedene Bereiche in unserer Forschung und Entwicklung, in denen Du in die Welt der Cybersecurity eintauchst. Hier sammelst Du Wissen über moderne Softwareentwicklung und IT-Sicherheit, das direkt aus der Praxis stammt.
- Du wirst zum Entwickler: Während Deiner Ausbildung lernst Du verschiedene Programmier- und Skriptsprachen kennen wie z. B. Python, Java oder C# und arbeitest mit aktuellen Frameworks und Datenbanksystemen.
- Du gestaltest unsere Software mit: Unterstütze unsere Entwicklerteams bei der Programmierung unserer Software, teste sie auf Fehler und hilf anschließend dabei, diese zu beheben.
- Du übernimmst Verantwortung: Bei uns schaust Du den Kolleg*innen nicht nur über die Schulter, sondern bist von Anfang an dabei. Das bedeutet, dass Du eigenverantwortlich an Projekten arbeitest und so nicht nur Neues dazu lernst, sondern mit Deinen eigenen Ideen auch Neues einbringst.
- Du vertiefst Dein Wissen: An ein bis zwei Tagen in der Woche tauchst Du in der Technischen Beruflichen Schule 1 tiefer in die Materie ein und kannst Dich mit den anderen Auszubildenden austauschen.

Dein Profil

- Du hast die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit mindestens guten Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch abgeschlossen oder erste Erfahrungen im IT-Bereich, beispielsweise durch ein abgebrochenes Studium, gesammelt
- Du konntest Dich bereits an kleineren Projekten ausprobieren, sei es durch ein Praktikum oder in Deiner Freizeit und so erste Programmiererfahrung sammeln
- Du bezeichnest Dich selbst als IT affin und bist von den technischen Zusammenhängen fasziniert, die die Welt der IT umgeben
- Du bist geschickt darin, Zusammenhänge zu finden und Herausforderungen zu meistern, denn für Dich ist kein Problem zu groß

- Du besitzt viel Eigeninitiative, findest es aber genauso gut, wenn man als Team zusammenhält und gemeinsam großartige Dinge erreicht

Deine Vorteile bei G DATA

Zukunftsperspektive

Hohe Übernahmechancen bei guten Leistungen in einer wachstumsstarken Branche

Prüfungsvorbereitung

Unterstützung bei Berufsschule und Prüfungen - mit Lernzeit und Hilfe bei Schulaufgaben

Mentorenprogramm und Onboarding

Strukturierter Start, Unterstützung durch Dein Team und moderne Ausstattung - auch für die Berufsschule

Bonus

Zeugniskgeld für gute Noten sowie finanzielle Unterstützung bei Schulmaterialien und Büchern

Bio-Speisen und Getränke

Kostenlose Verpflegung im Bistro: frische, hochwertige Speisen, dazu Obst, Brot, Kaffee und weitere Getränke

Perspektive

Weiterbildungen und Sprachkurse für Deine Weiterentwicklung

Campus-Feeling

Für Austausch und Spaß stehen Café, Arcade Raum, Kicker- und Billardtisch zur Verfügung

Gilden-Konzept

Wissen teilen, Sport-Zuschuss und Freizeit-Communities

Vergünstigungen

Rabatte über „Corporate Benefits“ und kostenlose Software-Lizenzen

Events

Ob Sommerfest, Weihnachtsfeier oder Teamevents – wir feiern und erleben gemeinsam

Mobilität

Eigener Parkplatz, E-Ladesäulen, Jobrad, Anbindung zum Radweg, Fahrradkeller und Duschen

Jetzt bewerben

Deine Ansprechpartnerin

Talentmanagement

Lena Kurrat
[+49 234 9762 265](tel:+492349762265)
personal@gdata.de

G DATA CyberDefense AG
Königsallee 178 a • 44799 Bochum



