## **GOLDBECK**

# Dualer Student (m/w/d) Cyber Security

Studienbeginn 2026



Ort: Bielefeld

Job-ID: 9931

### Aufgaben

- Du arbeitest im Team von insgesamt mehr als 350 Kolleg:innen der Abteilung Information Technology & Digitalization (ID)
- Du erhältst spannende Einblicke und arbeitest aktiv in den verschiedenen Bereichen der Cyber Security unseres Unternehmens
- # Während Deines Studiums Iernst Du, wie Du Hackerangriffe mit den technologisch fortschrittlichsten Systemen identifizierst, analysierst und sie rechtzeitig stoppst
- # Du suchst aktiv nach Sicherheitsschwachstellen in unseren Systemen, bewertest sie und erarbeitest Lösungskonzepte zu ihrer Behebung
- Du schlüpfst selbst in die Rolle eines Hackers, simulierst so echte Cyber-Angriffe, challengst damit unser eigenes Analyse-Team und leitest am Ende daraus passende Maßnahmen ab
- Du arbeitest Dich in unsere Sicherheits- und Alarmsysteme ein und hilfst aktiv daran mit, die Hürden für digitale Angreifer ein Stück höher zu legen

#### Profil

- # Du bringst eine gute abgeschlossene Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife mit
- Du hast Lust, Dich auf die digitale Spurensuche zu begeben, komplexe Systeme und Zusammenhänge zu durchdringen sowie ein Sherlock-Holmes der Cyber-Security zu werden
- # Ein verantwortungsvoller Umgang mit vertraulichen Daten ist für Dich selbstverständlich
- # Du bringst gute Englischkenntnisse mit

## Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen rund 13.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 Mrd. Euro. Unser Anspruch "building excellence" steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

## Klingt interessant?

Dann begib Dich mit uns auf Hackerjagd, bewirb Dich online und richte Deine Bewerbung an Herrn Chrobak.

GOLDBECK Technologies GmbH Ummelner Straße 4-6 33649 Bielefeld