

Discover your Opportunities at Allianz

Werkstudent (m/w) im Bereich Information Security

Die Allianz ist das Zuhause für alle, die sich trauen – ein Arbeitgeber, der seinen Mitarbeitern den Raum bietet, sich zu entfalten und dadurch unsere weltweite Marktführerschaft aktiv mitzugestalten. Die Allianz kümmert sich aufrichtig um Menschen, sowohl um 85 Millionen Privat- und Firmenkunden als auch um mehr als 142.000 Mitarbeiter. Die Allianz fördert eine Unternehmenskultur, die ihre Mitarbeiter befähigt, gemeinsam Großes zu erschaffen, Höchstleistungen zu erzielen, neue Wege zu gehen und die Branche herauszufordern. Wir streben danach, der vertraute Partner an der Seite unserer Kunden zu sein und ihnen das Vertrauen zu geben, den nächsten Schritt zu wagen. Trauen Sie sich, und werden Sie Teil der Allianz Gruppe.

Digitalisierung und die Aussicht auf Wachstumsmöglichkeiten durch eine Strategie der "durchgängigen Digitalisierung" gehören zu den wesentlichen Stärken der Gruppe. Allianz Managed Operations & Services (AMOS) ist der Haupttreiber der Transformation der Allianz in eine digitale Gruppe - ein Bestreben, dem sich fast 7.500 AMOS Mitarbeiter weltweit verpflichtet haben. Die AMOS stattet die Gruppe mit den führenden digitalen Lösungen der Branche aus und macht damit die Allianz jederzeit für ihre Kunden erreichbar. Bei der AMOS ist Innovation nicht nur ein Schlagwort, sondern vielmehr fest im täglichen Geschäft verankert.

Stellenprofil

AMOS Information Security ist der zentrale Treiber für Informationssicherheit. Die Aufgabe, eine starke Sicherheitsorganisation auf- und auszubauen und dabei wesentliche und ganzheitliche Funktionen zu etablieren, steht hier im Fokus. Zu diesem Zweck sollen sowohl präventive wie auch detektive Maßnahmen umgesetzt werden, die unsere Technologie und ganzheitliche Prozesse verbessern. Ein wesentlicher Teil trägt hierfür die Vorbereitung und Erstellung von Reports aus Daten der innerhalb der Allianz eingesetzten Security Tools bei, und kommt dem mittelfristigen Ziel, diesen Prozess weitestgehend zu automatisieren, zugute. Die studentische Hilfskraft unterstützt das Management des Fachbereichs sowohl in technischen als auch wirtschaftlichen Belangen.

Aufgaben

- Design und Implementierung von automatisierten Report-Feeds für unterschiedliche Security-Systeme
- Unterstützung des Managements in technischen sowie Finanz- und Marketingfragen
- Vorbereitung von Management-Reports
- Erstellen von regelmäßigen Reports für diverse Sicherheitssysteme in der Information Security
- Forensische Untersuchung von Malware und anderen Sicherheitsrisiken

Anforderungen/Kenntnisse/Erfahrungen

- Du befindest dich im fortgeschrittenen Stadium deines Studiengangs (Bachelor/Master/Diplom)
- Bevorzugte Studiengänge sind: Wirtschaftsinformatik, Informatik, Informationstechnologie oder ähnliche Ausrichtung
- Du bringst erste Erfahrungen im Bereich Programmierung/ Informatik/ IT mit
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Fundierte Fähigkeiten im Umgang mit dem MS-Office Paket
- Schnelle Auffassungsgabe und selbständige Arbeitsweise

Zusätzliche Informationen

Referenz Code: AMOS-4733389-2

Startdatum: Ab sofort für 4-6 Monate in Teilzeit (16-20 Stunden/Woche)

Monatliche Vergütung Werkstudenten: Bachelorstudium 1.700 €; Masterstudium 1.900 € (auf Vollzeitbasis)

Ort: München

Verpflichtend: als Vollzeitstudent immatrikuliert oder im Gap Year

Wenn Sie all das in sich sehen und gespannt sind, die Allianz und die spannende Welt des HR Business Partner Teams hautnah zu erleben, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Senden Sie dazu Ihre Bewerbungsunterlagen, samt eines überzeugenden Anschreibens, Lebenslaufs und entsprechenden Zeugnissen, an unsere Recruiting-Email-Adresse: Amos_recruiting@allianz.com.

Für uns zählen Ihre Stärken und Erfahrungen. Deshalb ist jeder, unabhängig von sonstigen Merkmalen wie z.B. Geschlecht, Herkunft und Abstammung oder einer eventuellen Behinderung willkommen.

[Apply Online](#)

Allianz Managed Operations & Services SE
München

Opportunities from A-Z

Allianz 