



VON DEN PROFIS LERNEN?

DANN KOMM ZU UNS!



SECUINFRA - wir wollen die Besten!
www.secuinfra.com/de/career

Auch
Studenten für
Praxissemester &
Abschlussarbeiten
sind herzlich
willkommen!

Wir suchen wissbegierige Kolleginnen & Kollegen – wir suchen dich als:

Cyber Defense Werkstudent (m/w/d)

für die Region Rhein/Main und Berlin/Brandenburg in Teilzeit (bis 20 Std./Woche).

Deine Aufgaben werden von Anfang an herausfordernd und spannend sein, denn du unterstützt dein Team effektiv dabei, Cyberangriffe auf Unternehmen zu erkennen, zu analysieren und abzuwehren. Bei uns findest du flache Hierarchien und eine offene, kooperative Arbeitsatmosphäre vor.

Exzellente Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten stehen parat – du musst nur zugreifen!
Kurze Entscheidungsprozesse, viel Verantwortung

und gute Aufstiegsmöglichkeiten sind exzellente Argumente, sich für uns zu entscheiden. Darüber hinaus unterstützen wir dich in Forschungsprojekten und bei der Abschlussarbeit.

Was wir von dir erwarten und du mitbringen solltest, entnimmst du bitte der Stellenbeschreibung und dem Anforderungsprofil auf Seite 2.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit vielen aussagekräftigen Fakten über dich!
Bitte alle Unterlagen ausschließlich an:

kariere@secuinfra.com

SECUINFRA ist ein hochspezialisiertes und inhabergeführtes Unternehmen im Bereich IT Security. Mit ihren Lösungen und Services stellen sie sicher, dass Cyberangriffe frühzeitig erkannt, analysiert und abgewehrt werden, bevor hohe Schäden entstehen. Viele kompetente und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben dazu beigetragen,

dass SECUINFRA in den letzten Jahren erfolgreich wachsen und sowohl nationale als auch internationale Kunden mit ihren Professional Cyber Defense Services begeistern konnte. Das Ergebnis: SECUINFRA gehört zu den erfolgreichsten Unternehmen im Segment Cyber Defense in Deutschland.

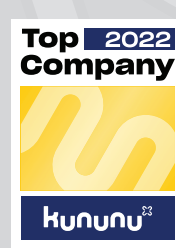
SECUINFRA

Cyber Defense. Made in Germany.

SECUINFRA GmbH

Zentrale · Stefan-Heym-Platz 1 · 10367 Berlin
Tel. +49 30 5557021 90

Büro Frankfurt · Münchener Straße 36 · 60329 Frankfurt/Main
kariere@secuinfra.com · www.secuinfra.com



Cyber Defense Werkstudent (m/w/d)

Stellenbeschreibung

Als Werkstudent erhältst du tiefe Einblicke in Kundenanforderungen innerhalb der Bereiche SIEM und IT-Forensics. Darüber hinaus wirst du interne Projekte unterstützen.

Konkret erwartet dich Folgendes:

- Analyse von echten Sicherheitsvorfällen.
- Verwendung hochmoderner Security-Lösungen u. a. ArcSight, SPLUNK und ELK-Stack.
- Projektarbeit, wie z. B. Aufbau und Weiterentwicklung einer Malware-Analyse-Umgebung.
- Kostenlose Teilnahme an externen Schulungen und Zertifizierungen im Bereich IT-Security.
- Volle Integration in das Team inkl. mehrtägiger Team-Events und regelmäßiger Team-Calls.
- Unterstützung durch unsere IT-Security-Experten bei Projekt- und Abschlussarbeiten:
 - Interessante Projekte mit Praxisbezug.
 - Hilfe bei der Themenfindung.
 - Bereitstellung notwendiger Hardware/Software nach Absprache.
 - Möglichkeit zusätzlicher Veröffentlichungen und Präsentationen z. B. auf IT-Security-Messen.

Anforderungsprofil

Das erwarten wir von dir:

- Studiengang/Lehrstuhl Informatik oder ähnlich, z. B. Wirtschaftsinformatik oder Angewandte Informatik.
- Grundkenntnisse in den Bereichen IT-Security, IT Operations, IP Networks und gängigen Betriebssystemen (Windows, Unix, Linux, Solaris).
- Interesse an den Themen IT-Security, insbesondere Cyber Defense und IT-Forensics.
- Lernbereitschaft mit dem Ziel, sich im Bereich IT-Security weiterzuentwickeln.
- Analytische Denkweise.
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Das bieten wir dir:



Arbeitszeit-
regelung



Mitarbeiter-
förderung



Onboarding
und Mentoring



Research
Days



Team-
Events



Urlaubs-
regelung

SECUINFRA

Cyber Defense. Made in Germany.

SECUINFRA GmbH

Zentrale · Stefan-Heym-Platz 1 · 10367 Berlin
Tel. +49 30 5557021 90

Büro Frankfurt · Münchener Straße 36 · 60329 Frankfurt/Main
karriere@secuinfracom · www.secuinfracom

