



## Praktikant / Werkstudent (all genders) Cyber Security

Wir sind Europas führender Anbieter für Cybersecurity. Wir bieten unseren Kunden Consulting, Solutions und Managed Security Services. Speziell mit unseren Managed Detection & Response und Threat Intelligence Services helfen wir unseren Kunden Bedrohungen zu erkennen, Risiken zu identifizieren und auf Vorfälle angemessen zu reagieren. So schützen wir deren Informationswerte und IT-Ressourcen, und das rund um die Uhr (24x7 Continuous Service Delivery). Mit über 2.500 Mitarbeitern in weltweit 19 Ländern sind wir stets dort, wo unsere Kunden uns brauchen.

Du studierst Informatik und suchst nach einem **Praktikum** oder nach einer **Werkstudententätigkeit (16-20 Wochenstunden)**, das/die attraktiv vergütet wird und dich fachlich weiterbringt? Du behältst auch in kritischen Situationen einen kühlen Kopf und während andere schlafen, drehst du erst richtig auf? Du lechzt nach „Machen“ und willst die Theorie in der Praxis testen? Dann bist du bei uns genau richtig. Lerne von unseren Experten im CyberSOC Team der Orange Cyberdefense Germany am Standort **Augsburg**.

### Deine Mission:

- Einarbeitung in die verschiedenen Themengebiete
- Interpretation von und Reaktion auf Alarme aus Security-Systemen
- Auswertung von Log-Daten, PCAPs und forensische Analyse von Malware
- Anomalie- und Angriffsmustererkennung entlang der Cyber Kill Chain
- Selbstständige Vorfallsbearbeitung in Nacht-/Feiertags-/Wochenendschichten
- Umsetzung der Anforderungen und Dokumentation der durchgeführten Tätigkeiten
- Erstanalyse der Alarme von IT-Sicherheitssystemen
- Überwachung der IT-Sicherheitssysteme und Reaktion auf auftretende Störungsmeldungen (Incident-Management)
- ... startet im Optimalfall zum nächstmöglichen Zeitpunkt in unserem CyberSOC Team in Augsburg

## Deine Ausrüstung:

- Informatik- oder vergleichbares Studium, idealerweise mit Schwerpunkt IT Security
- Grundlagen im Bereich Netzwerk (OSI Layer) und Betriebssysteme (Windows und Unix/Linux)  
Grundlagen der IT Security (Firewall, VPN, Proxy, Malware-Protection, ...)
- Kenntnisse in Pentesting und der IT-Forensik wünschenswert (Analyse von Angriffen, Verhalten von Malware)
- Interesse an CtFs wie z.B. HackTheBox oder TryHackMe
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft sich in neue Themen einzuarbeiten
- Lösungsorientierte Arbeitsweise und Fähigkeit diese in eine Programmiersprache zu transferieren
- Bereitschaft zu Nacht-/Feiertags-/Wochenendschichten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## Dein Verdienst:

- Ein dynamisches Umfeld mit abwechslungsreichen Themen und verantwortungsvollen Aufgaben
- Ein familiäres, junges Team mit „Du“-Kultur, das Spaß an der Arbeit hat
- Eine strukturierte, auf dich zurechtgeschnittene Einarbeitungsphase
- Steile Lernkurve und wertvolle Erfahrungen in der Angriffserkennung und der Anwendung neuester IT-Sicherheitssysteme
- Flexible Arbeitszeiten
- Attraktive Vergütung plus € 25 Internetkostenzuschuss und Urlaubsanspruch
- High-end IT-Ausrüstung, Firmenhandy, höhenverstellbare Bürotische usw.
- Optional: eine Werkstudentenstelle im Anschluss an dein Praktikum, Betreuung einer Abschlussarbeit, Direkteinstieg nach dem Studium
- Vielfältige Benefits: Einkaufsrabatte, Mitarbeitererevents, kleine Aufmerksamkeiten zu besonderen Anlässen, Versorgung mit Energieboostern im Büro uvm.

Weitere Informationen halten wir unter [jobs.de.orange.cyberdefense.com](https://jobs.de.orange.cyberdefense.com) für dich bereit – dort kannst du dich auch direkt online bewerben. Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen inkl. Angabe deines gewünschten Eintrittstermins bzw. Praktikumszeitraums! Deine Ansprechpartnerin ist Sophie Federspiel.