

Werkstudent Automatisierung (w/m/d) - Cyber Security



Das Wichtigste auf einen Blick:

Vertragsart:	Teilzeit
Arbeitsmodell:	Hybrid
Gesellschaft:	E.ON Digital Technology GmbH
Standort:	Essen, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
Funktionsbereich:	IT/Digitalisierung, Data / IoT, Cyber Security
Stellen-ID:	216271

So lange die Stelle auf unserer Karriereseite ausgeschrieben ist, suchen wir nach passenden Kandidaten (w/m/d).

Registrieren und bewerben:

Bewirb dich jetzt und bring deine Karriere mit einer Stelle voran, die dich herausfordert und viele Extras bietet.

Du findest diese Job-Anzeige online unter

https://jobs.eon.com/de/job/Werkstudent-Automatisierung-w_m_d-Cyber-Security-Essen?id=182039



Als Werkstudent Automatisierung (w/m/d) - Cyber Security hast Du die Möglichkeit unsere beiden Teams, Cyber Threat Intelligence (CTI) und Cyber Emergency Response Team (CERT) zu unterstützen.

CTI umfasst Vulnerability Management, Threat Intelligence and Penetration Testing / Red Teaming in IT & OT. Das CERT kümmert sich um die Erkennung von und Reaktion auf Cybervorfälle sowie die digitale Forensik bei EON.

Deine Aufgaben

- Du unterstützt unsere CTI und CERT Teams bei aktuellen Automatisierungsthemen
- Du betreibst Automatisierungsanwendungen auf Basis von Security Automation and Response (SOAR) und anderen Automatisierungstools
- Darüber hinaus hilfst Du bei der Entwicklung von Schnittstellen zu den bei E.ON eingesetzten Cybersicherheits- Technologien zwecks Automatisierung
- Du arbeitest in internationalen, funktionsübergreifenden Teams zusammen und vereinfachst Aufgaben und tägliche Arbeitsabläufe deines Teams
- Du erstellst und pflegst technische Dokumentationen

Dein Profil

- Du studierst aktuell Informatik, IT-Sicherheit oder vergleichbares im Bachelor- oder Masterstudiengang
- Softwareentwicklung / Scripting: Python und auch optional JavaScript sind für Dich kein ungewohntes Terrain
- Wenn Du erste Erfahrung in der Entwicklung von Automatisierungslösungen bspw. im Rahmen eines Praktikums oder einer Werkstudierendentätigkeit bereits gesammelt hast, wäre dies hilfreich
- Erste praktische Erfahrung in der Konfiguration von Windows-/Linux-/Unix-Systemen und von Public Cloud Umgebungen (wie AWS, Azure, Google Cloud) ist von Vorteil
- Gute Deutsch- und fließende Englischkenntnisse erleichtern Dir den Alltag im Cyber Security Umfeld

Unsere Benefits

- **Wir geben Dir Flexibilität:** Arbeite in Deutschland an jedem Ort, der Dir gefällt von deiner Couch oder nutze einen unserer Bürostandorte (von Hamburg bis München). Durch unsere flexiblen Arbeitszeiten kannst Du Unialltag und Job problemlos unter einen Hut bekommen.
- **Wir schätzen Deinen Beitrag:** Deine finanzielle Unabhängigkeit unterstützen wir mit einer marktgerechten Vergütung.
- **Lade neue Energie auf:** Bei uns hast Du 30 Tage Urlaub pro Jahr (Weihnachten und Silvester sind bei uns immer frei).
- **Deine Weiterentwicklung:** Wir wachsen – und wollen, dass du mit uns wächst. Wie bieten Dir interessante und abwechslungsreiche Aufgaben und viele Optionen für eine spätere Übernahme nach dem Studium.
- **Das war noch lange nicht alles:** Über alle weiteren Benefits sprechen wir mit Dir gerne im Recruiting- Prozess

Inklusion

Uns ist wichtig, Menschen mit Behinderung ein faires Bewerbungsverfahren zu ermöglichen, in dem sie ihr Bestes zeigen können. Daher wird unsere Schwerbehindertenvertretung frühzeitig in das Verfahren einbezogen. Bitte teile uns über das Bewerbungsformular mit, ob du technische oder organisatorische Anpassungen für das Bewerbungsverfahren benötigst. Wir stellen diese gern zur Verfügung.

Wenn es dir nicht möglich ist, dich online zu bewerben und du stattdessen mit jemandem sprechen möchtest, kontaktiere bitte deinen lokalen Recruiter.

Hast du noch Fragen?

Wiebke Schaper steht dir bei Fragen gerne per E-Mail zur Verfügung.

So lange die Stelle auf unserer Karriereseite ausgeschrieben ist, suchen wir nach passenden Kandidaten (w/m/d). Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

✉ wiebke.schaper@eon.com