

# OT- / IoT - Penetration Tester (w/m/d) - Cyber Security



## Das Wichtigste auf einen Blick:

Vertragsart:	Teil- oder Vollzeit
Arbeitsmodell:	Hybrid
Gesellschaft:	E.ON Digital Technology GmbH
Standort:	Essen, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
Funktionsbereich:	IT/Digitalisierung, Data / IoT, Cyber Security
Stellen-ID:	214326

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/OT--IoT-Penetration-Tester-Cyber-Security-w\\_m\\_d-Essen?id=178160](https://jobs.eon.com/de/job/OT--IoT-Penetration-Tester-Cyber-Security-w_m_d-Essen?id=178160)



## Deine Aufgaben

- **Penetration Tests** - Du organisierst und führst eigenständig Penetrationstests hauptsächlich an OT-Komponenten, embedded Systemen, SCADA, Steuergeräten oder industriellen Netzwerken durch
- **Hardwareanalysen** - Du analysierst und bewertest die Sicherheit von Hardwarekomponenten, Interfaces, Firmware und den eingesetzten Kommunikationsprotokollen
- **Security Assessments** - Du identifizierst Angriffswege und bewertest das bestehende technische Sicherheitsniveau bei unseren Gesellschaften
- **Threat Intelligence** - Du recherchierst neue Angriffsmethoden / -Tools und probierst diese kontrolliert aus
- **Bug Bounty** - Du identifizierst neue Schwachstellen in den eingesetzten Produkten (OT / IoT) und kommunizierst diese an die jeweiligen Hersteller
- **Beratung** - Du berätst und unterstützt als Experte (w/m/d) unsere Fachbereiche und Gesellschaften in Fragen der Cybersicherheit für unsere Energieanlagen

## Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der IT-Sicherheit, Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Umfangreiche Kenntnisse und Begeisterung für Schwachstellen und Angriffsmethoden, sowie der Umgehung von gängigen Sicherheitstechnologien und -maßnahmen mit Fokus auf OT, IoT oder Hardware
- Expertise in der Durchführung von technischen Sicherheitsanalysen und Penetrationstests
- Idealerweise fachspezifische Zertifizierungen (zum Beispiel OSCP, OSCE, GPEN, GICSP, GRID, GCIP, etc.)
- Erfahrungen mit der Steuerung von Dienstleistern sowie technischen Projekten
- Ein hohes Maß an Eigenmotivation, Kreativität, Flexibilität und Teamorientierung sowie Wunsch zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Proaktive, professionelle und lösungsorientierte Kommunikation mit internen und externen Stakeholdern
- Ein ausgeprägtes Ethik-Verständnis und Kenntnisse anwendbarer Standards und Normen
- Die Fähigkeit auch out-of-the-box zu denken und Problemstellungen unkonventionell aber jederzeit professionell anzugehen
- Die Möglichkeit die eigenen Fähigkeiten kontinuierlich weiterzuentwickeln und diese ggf. im Rahmen einer Zertifizierung unter Beweis zu stellen
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Unsere Benefits

- **Wir geben Dir Flexibilität:** Arbeite in Deutschland an jedem Ort, der Dir gefällt oder nutze einen unserer Bürostandorte (von Hamburg bis München). Das reicht Dir nicht? Dann gehe auf Workation für bis zu 20 Tage pro Jahr innerhalb der EU.
- **Lade neue Energie auf:** Bei uns hast Du 30 Tage Urlaub pro Jahr (Weihnachten und Silvester sind bei uns immer frei). Du willst mehr? Dann tausche einen Teil Deines Gehaltes gegen zusätzliche Urlaubstage oder mache ein Sabbatical.
- **Deine Weiterentwicklung:** Wir wachsen – und wollen, dass du mit uns wächst. Dabei unterstützen wir Dich mit individuellen Trainings und bringen deine persönliche und fachliche Entwicklung auf das nächste Level.
- **Wir machen Dich mobil:** von Car Leasing über Job Rad bis zum Jobticket an den meisten Standorten - Dein Weg ist unser Weg.
- **Auch an deine Zukunft ist gedacht:** Unsere betriebliche Altersvorsorge und ein gutes Versicherungspaket sorgen für Deine Sicherheit.
- **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](mailto:wiebke.schaper@eon.com)