



Building a better  
working world



The better the question. The better the answer.  
The better the world works.



Was, wenn  
deine Karriere  
so individuell  
wäre wie  
deine Playlist?

## Consultant OT - Cyber Security (w/m/d) - 1284942

**Berlin, Düsseldorf, Frankfurt/Main, Hamburg, Köln, München, Stuttgart, Nürnberg, Freiburg, Dortmund oder Hannover**

Bei EY setzen wir alles daran, dass die Welt besser funktioniert. Dafür hinterfragen wir täglich den Status quo und suchen schon heute die Antworten von morgen. Stillstand? Keine Option. Wandel? Sehen wir als Chance und Treiber für Innovation. Wenn du auch so tickst, dann bist du bei uns genau richtig. Wir suchen Macher:innen, die Unternehmen, Entrepreneur:innen, Privatpersonen und der öffentlichen Hand helfen, über sich hinauszuwachsen. Das erfordert Zusammenarbeit auf Augenhöhe und den Mut, ausgetretene Pfade zu verlassen und neue Wege zu gehen. Diese beschreitest du als Teil interdisziplinärer Teams, innovationsstark und multikulturell aufgestellt in Deutschland, Europa und der ganzen Welt. Damit auch du persönlich und beruflich über dich hinauswächst, begleiten wir deinen Karriereweg mit auf dich zugeschnittenen Arbeitsmodellen sowie Trainings- und Entwicklungsmöglichkeiten on und off the job. Das Tempo sowie das Ziel deines Weges bestimmst du selbst.

The exceptional EY experience. It`s yours to build!

### Das erwartet dich bei uns - Erfahrungen, von denen du ein Leben lang profitierst

Als Teil unseres Cyber Security-Teams in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt/Main, Hamburg, Köln, München, Stuttgart, Nürnberg, Freiburg, Dortmund oder Hannover sorgst du dafür, dass unsere Kund:innen und ihre Informationen umfassend geschützt sind und das zukünftig auch bleiben. Dabei übernimmst du vielfältige Aufgaben:

- ▶ Durchführung von Assessments der OT unserer Kund:innen hinsichtlich Cyber Security Bedrohungen und Bewertung des Risikos
- ▶ Planung von Maßnahmen zur Behebung der identifizierten Schwachstellen in der OT-Infrastruktur unserer Kund:innen
- ▶ Implementierung von OT-Sicherheitslösungen
- ▶ Entwicklung von Referenzarchitekturen, Sicherheitsstrategien, Richtlinien, Standards und Prozessen

### Das bringst du mit - Fähigkeiten, mit denen du die Zukunft gestaltest

- ▶ Abgeschlossenes technisches, naturwissenschaftliches oder wirtschaftliches Studium (z. B. der Informatik, Elektrotechnik, Physik, Wirtschaftsinformatik) oder vergleichbare Ausbildung
- ▶ Kenntnisse über typische OT-Sicherheitskonzepte und Sicherheitsstandards wie IEC 62443, insbesondere im Bereich Netzarchitektur und -segmentierung, Asset Management und Access Control, idealerweise angereichert mit erster praktischer Erfahrung im Cyber Security Umfeld
- ▶ Technisches Verständnis der OT (z.B. über industrielle Steuerungen und Anlagen wie PLCs und SCADA-Systeme, Protokolle, Architekturen)
- ▶ Leidenschaft für Cyber Security und die Bereitschaft, bei Projekten eine proaktive Rolle zu übernehmen
- ▶ Agile, gewissenhafte und zielgerichtete Arbeitsweise, verbunden mit sehr guten Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

### Das bieten wir dir – ein inspirierendes Arbeitsumfeld

Wir wissen: Erstklassiger Service für unsere Mandant:innen und Kund:innen beginnt bei zufriedenen und motivierten Mitarbeitenden. Deshalb reicht unser Angebot von flexiblen Arbeitsmodellen, Auslandseinsätzen und Weiterbildungen über Sport- und Freizeitangebote bis hin zu Rabatten bekannter Marken und Anbieter sowie Altersvorsorge. Erfahre mehr über deine [Benefits](#) bei EY.

### Werde Teil unserer Highest Performing Teams!



Du hast Lust, was zu bewegen? Dann werde Teil unseres Teams. Bewirb dich jetzt über unser Jobportal: [www.de.ey.com/karriere](http://www.de.ey.com/karriere). Mehr Informationen zum Bewerbungsprozess bei EY findest du auf unserer Karriereseite. Deine Fragen beantwortet gerne unser Recruitment-Center unter: +49 6196 996 10005. Was andere über uns sagen, findest du auf [kununu](#) und [Glassdoor](#).