



Individuelle Karriereplanung und -förderung, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben in Verbindung mit Gestaltungsfreiheit: Das macht das Arbeitsumfeld der TÜV NORD GROUP aus und ermöglicht exzellente Lösungen für Menschen, Technik und Umwelt in mehr als 100 Ländern. Wir handeln jederzeit verantwortlich, vereinen Diversität mit Kollegialität und nutzen die soziale Vielfalt konstruktiv als eine Quelle für Kreativität und Innovationskraft in unserem Unternehmen. Bring dein Talent bei uns ein!

Diese Stelle ist ausgeschrieben für TÜV Informationstechnik GmbH in Vollzeit, ggf. auch in Teilzeit möglich.

TÜV Informationstechnik (TÜVIT) steht zu 100 Prozent für IT-Sicherheit. Sie ist Teil unserer DNA – und dies schon seit 1995. IT-Sicherheit ist für TÜVIT kein Trend und kein Hype, sondern jene Aufgabe, der sich all unsere Mitarbeitenden verschrieben haben. Unsere Erfahrungen und Kompetenzen sind komplett auf die Sicherheit in der Informationstechnik ausgerichtet. Über 50 Prozent der DAX 30-Unternehmen und zahlreiche internationale Firmen profitieren bereits von TÜVIT-geprüfter Sicherheit. Denn das Vertrauen in die Sicherheit von IT-Produkten ist ein großer Wettbewerbsvorteil.

Standort(e): Essen

Vertrag: Anstellung – unbefristet

Arbeitszeitmodell: Vollzeit

Junior IT-Sicherheitsberater:in Schwerpunkt Zukunftsprojekte

Was du bei uns bewegst

- Du unterstützt in spannenden Projekten die Erstellung, Bewertung und Präsentation von Anforderungsdokumenten für IT-Systeme und -Komponenten der Zukunft (z. B. für die Energiewende).
- Dabei unterstützt Du Behörden, Hersteller sowie Betreiber im Umfeld der IT-Sicherheit und Digitalisierung.
- Du führst Prüfungen und Bewertungen von state of the art IT-Produkten und -Systemen nach anerkannten Sicherheitskriterien (z. B. Common Criteria und Technischen Richtlinien des BSI) und sorgst somit für die IT-Sicherheit von morgen.

Was dich ausmacht

- Hochschulabschluss in einem MINT-Studiengang (B. Sc., M. Sc. oder PhD)
- grundsätzliches Interesse an IT-Sicherheit und bestenfalls Erfahrungen mit technischen Anforderungsdokumenten und/oder Kryptographie
- Erfahrungen in der Software-Entwicklung, z. B. mit Python, Java, git und gitlab
- analytisches Vorgehen, Teamgeist und Kommunikationsvermögen
- Sicheres Englisch in Wort und Schrift sowie Reisebereitschaft

Was wir dir bieten

- Einen sicheren Arbeitsplatz im engagierten Team mit flachen Hierarchien und ein tarifgeschütztes Gehalt inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Urlaubstage + 24. und 31.12. frei, flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zu Homeoffice
- Attraktive und hochwertige Arbeitsausstattung
- E-Ladesäulen für Kraftfahrzeuge
- Konzernweites Onboarding-Event, individuelle und fachspezifische Schulungen, Möglichkeit zur Teilnahme an namhaften Konferenzen und Zugang zu virtuellen Lernplattformen
- Unterstützung durch unseren Familienservice - Kinderbetreuung, Pflgethemen, Nachhilfeangebote und vieles mehr
- Umfangreiche Zusatzleistungen wie z. B. kostenfrei Kaffee und Mineralwasser, vergünstigtes Essen im Betriebsrestaurant, Zugang zum Corporate Benefits Portal, Betriebssport und Gesundheitsangebote, betriebliche Altersvorsorge und vergünstigte TÜV-Inspektionen für alle auf dich zugelassenen Fahrzeuge und vieles mehr

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung. Bewirb dich einfach über den Online-Bewerben-Button.

Für einen direkten Austausch besuch uns gerne unter folgendem Link:

<https://www.tuev-nord-group.com/de/karriere/candidate/>

Die TÜV NORD GROUP legt Wert auf Vielfalt und Chancengleichheit, unabhängig von Alter, Geschlecht, Behinderung, ethnischer Herkunft, sexueller Orientierung oder sozialem/religiösem Hintergrund.

Wenn du dich für diese Stelle interessierst, deine bisherigen Erfahrungen aber nicht perfekt mit jedem Punkt in der Stellenbeschreibung übereinstimmen, ermutigen wir dich, dich dennoch zu bewerben!

JobID: BUIT00058

Bewerbungsschluss: keiner

Jetzt bewerben!

TÜV Informationstechnik GmbH

Julia Günther

+49 201 825 2789

www.tuev-nord-group.com/de/karriere/



charta der vielfalt

