



KRITISCHE PROZESSE IN SICHEREN HÄNDEN



anapur AG schafft Sicherheit und Qualität für die Digitalisierung kritischer Prozesse. Seit 2001. Indem wir das tun, ermöglichen wir die zukunftssichere Produktion und das sichere Funktionieren von all dem, was das gesellschaftliche Leben zusammenhält.

Senior OT-Security Engineer (m/w/d)

Mannheim oder Wien

IHR AUFGABENBEREICH

- Cybersecurity-Assessments für kritische Anlagen der Pharma-, Chemie-, Energie- und Lebensmittelproduktion und des öffentlichen Verkehrs, z.B. Prozessleittechnik, Laborsysteme, Brandmeldeanlagen, Prozessvideoüberwachung und Maschinenüberwachungssysteme
- Koordination der Einführung und des Betriebs von Software-Lösungen mit Security-Relevanz in industriellen Umgebungen, wie z.B. Monitoring, Remote Access und Whitelisting
- Erstellung von Governance-Dokumenten, z.B. ISMS/OSMS
- Und viele andere spannende Aktivitäten um Security für kritische Anlagen zu schaffen

IHR PROFIL

- Technisches Studium abgeschlossen
- Vorerfahrung (5 Jahre) und Kenntnisse, um komplexe Aufgaben selbstständig zu bearbeiten
- Koordinations- und Organisationsfähigkeit und hervorragende kommunikative Fähigkeiten
- Ausgezeichnete Dienstleistungsmentalität und Kompetenz im Umgang mit Kund:innen

UNSER ANGEBOT

- Eigenverantwortliche und vielseitige Arbeit mit Unterstützung durch das anapur-Team
- Kleines Unternehmen, große Kund:innen – Stabilität und Sicherheit als Teil der anapur, dabei aber trotzdem unterschiedliche Settings und Kulturen in marktführenden, modernen Unternehmen unterschiedlicher Branchen erleben
- Flexibles Arbeitszeitmodell, Gleitzeit ohne Kernzeit, zur jeweiligen Lebensphase passende Möglichkeiten der Gestaltung (z.B. Sabbatical, Teilzeit, Bildungskarenz, Homeoffice je nach Projekt)
- Kurze Entscheidungswege, individueller Onboarding-Prozess, Fort- und Weiterbildung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag, je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Jahresbruttogehalt von mindestens € 70.000,- bis € 90.000,- (Vollzeit) vorgesehen (für Österreich kommt der KV IT zur Anwendung)

Bei Interesse schicken Sie bitte eine kurze E-Mail direkt an Erwin Kruschitz:

e.kruschitz@anapur.de

www.anapur.de