



Warum Controlware?

Mit ca. 400 Mio. EUR Umsatz und 1000 Mitarbeitern sind wir nicht nur einer der führenden unabhängigen IT-Dienstleister und Managed Service Provider in der DACH Region.

Wir sind auch innovativ, fair und nachhaltig. Wir geben unseren hochqualifizierten Mitarbeitern die Möglichkeit sich in einem dynamischen Umfeld zu entwickeln. Ein hohes Maß an Entscheidungs- und Gestaltungsspielraum gehört dabei ebenso dazu, wie ein adäquates Einkommen, attraktive Entwicklungschancen und die Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Wenn Du Dich angesprochen fühlst, dann bring Dich ein als:

(Senior) Consultant Information Security (m/w/d) - Vulnerability und Exposure Management

Vertragsart: Full-time employee

Standort: Dietzenbach

Das erwartet Dich

- Konzeptionelle sowie technische Beratung unserer Kunden zu marktführenden Security-Lösungen mit Fokus auf die Themen Vulnerability Management und Exposure Management
- Unterstützung des laufenden Betriebs unseres Vulnerability Management Service und Exposure Management Service
- Erarbeitung von Strategien zur kontextbezogenen sowie risikobasierten Priorisierung und Behandlung von Schwachstellen in komplexen Kundenlandschaften
- Koordination und Durchführung von Vulnerability Assessments
- Begleitung bzw. Umsetzung von Projekten – von der Presales-Phase über die Konzeption und Implementierung bis hin zur Betriebseinführung – in enger Zusammenarbeit mit den regionalen Sales-Teams und verschiedenen Technik-Einheiten der Controlware
- Erstellung von technischen Dokumentationen (High Level Design, Feinkonzepte, Test- und Migrationspläne)
- Planung und Durchführung von Demos, Kundenworkshops, Trainings sowie Proof of Concept-Implementierungen für marktführende Vulnerability Management und Exposure Management Lösungen
- Externe und interne Positionierung unseres Unternehmens als kompetenter Partner für Managed Cyber Security Services

Das zeichnet Dich aus

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung oder technisches Studium der Informatik und mehrjährige Berufserfahrung in aktuellen Technologien und Lösungen der Informationssicherheit
- Sehr gutes und aktuelles Wissen zu marktführenden Herstellern im Kontext Vulnerability Management, z.B. Tenable, Rapid7 oder Qualys, idealerweise mit entsprechenden Zertifizierungen bzw. die Motivation sich kurzfristig in diese Themen einzuarbeiten
- Erfahrungen mit modernen Sicherheitsarchitekturen und anderen Security-Lösungen wie Firewall, Proxy, WAF, Endpoint Security, etc. sind ebenso vorteilhaft wie Kenntnisse der Hyperscaler Azure, AWS oder Google Cloud
- Fundiertes Know-How in der Administration bzw. der Härtung und Absicherung von Microsoft- und Linux-Systemen
- Grundlegende Programmierkenntnisse zur Automatisierung wiederkehrender Tätigkeiten
- Ausgeprägte Fähigkeit zum analytischen Denken verbunden mit sehr guten Kommunikations-, Dokumentations- und Präsentationsfähigkeiten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und hohe Kundenorientierung
- Spaß an der Teamarbeit, gepaart mit Schwung, Elan und einer guten Portion Eigeninitiative

- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

Hierauf kannst Du Dich freuen

- Flexible Arbeitszeiten für Deine individuelle Lebensplanung
- Vermögenswirksame Leistungen und unsere betriebliche Altersvorsorge
- Gesundheitsprogramme, denn Deine Gesundheit liegt uns am Herzen
- Weiterbildungsprogramme, die auf Dich maßgeschneidert werden
- Firmenwagen & Jobrad
- Eine wertschätzende Atmosphäre in einem großartigen Team
- Exklusive Mitarbeiterrabatte für eine erfolgreiche Schnäppchenjagd
- Die Arbeit bei einem der führenden Managed Service Provider Deutschlands

Jetzt bewerben

Klingt das nach Deinem Traumjob?

Dann lass uns gerne Deine Bewerbung zukommen. Auch wenn du nicht alle Anforderungen zu 100 % erfüllst, freuen wir uns auf deine Bewerbung. Wenn du ein Teil der genannten Qualifikationen mitbringst und bereit bist, dich in die übrigen Themen einzuarbeiten, bist du bei uns genau richtig! Unsere Fachbereiche freuen sich schon sehr auf Dich! Schau doch gerne mal vorbei auf <https://www.controlware.de/index.html>