



APPLY NOW

VIRTUAL VEHICLE

Der **Information Security Officer** ist bei VIRTUAL VEHICLE für den Betrieb, Weiterentwicklung und die Wirksamkeit des firmeneigenen Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS) verantwortlich. Er sorgt dafür, dass Risiken der Informationssicherheit systematisch identifiziert, bewertet und behandelt werden, interne Sicherheitsvorgaben eingehalten werden und das Unternehmen organisatorisch sowie prozessbezogen auf künftige regulatorische Anforderungen vorbereitet ist.

Wir suchen ab sofort eine:n

Information Security Officer (w/m/d)

Graz | Teil- oder Vollzeit | ab sofort

Deine Aufgaben

- Betrieb und Weiterentwicklung des Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS) inkl. Richtlinien, Standards, Prozesse, interne Audits und Dokumentation
- Identifikation und Bewertung von Informationssicherheitsrisiken sowie Ableitung und Nachverfolgung geeigneter Maßnahmen
- Zusammenarbeit mit dem SOC bei der Bewertung von Schwachstellen sowie bei der Umsetzung organisatorischer und technischer Maßnahmen
- Vorbereitung und Begleitung externer Audits und Assessments (z.B. TISAX, Kunden- und Partneranforderungen)

- Durchführung von Risikoanalysen und Erstellung risikobasierter Maßnahmenpläne
- Weiterentwicklung von Security-Awareness-Maßnahmen und Schulung von Mitarbeitenden
- Bewertung von Lieferanten und Dienstleistern im Hinblick auf Informationssicherheitsanforderungen
- Unterstützung bei der Umsetzung gesetzlicher und regulatorischer Anforderungen im Bereich Informationssicherheit

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Informationssicherheit, IT, Wirtschaftsinformatik, Compliance mit IT Bezug oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Informationssicherheit, ISMS, IT-Security oder Governance, Risk and Compliance
- Kenntnisse gängiger Standards wie ISO 27001 oder TISAX von Vorteil
- Erfahrung in der selbstständigen Durchführung interner Audits
- Know-how in Risikomanagement, Security Awareness, Schwachstellenmanagement und Incident Response
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Eigenverantwortung
- Einwandfreier Leumund

Was du bekommst

- Teilzeit oder Vollzeit möglich – je nach Bedarf
- Abwechslungsreiche und vielseitige Aufgaben in einem internationalen Forschungszentrum
- Spannendes, interdisziplinäres Arbeitsumfeld mit viel Gestaltungsspielraum
- Möglichkeit zu Homeoffice sowie flexible Arbeitszeitgestaltung im Rahmen eigenverantwortlicher Planung
- Individuelle Weiterentwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Welcome Day und Mentoring-Programm
- Sport- und Gesundheitsangebote (z. B. Yoga, Firmenläufe)
- Regelmäßige Firmenveranstaltungen

Das jährliche Mindestgehalt beträgt je nach Qualifikation und Einstufung **EUR 55.356,- brutto (bei Vollzeitbeschäftigung)**. Eine **Überzahlung** ist möglich und richtet sich nach Qualifikation und der vorliegenden speziellen Erfahrung.

APPLY NOW and JOIN OUR TEAM

Virtual Vehicle

VIRTUAL VEHICLE entwickelt innovative Lösungen für die Mobilität der Zukunft – zuverlässige Simulationstechnologien, software-definierte Systeme und datengetriebene Lösungen. Unser Fokus liegt auf der Optimierung von Test- und Validierungsprozessen in der Automobil- und Bahnindustrie - mit zunehmender Ausrichtung auf zukunftsweisende Domänen wie Energy, Maritime, Defense und Health Tech. In enger Zusammenarbeit mit Industrie, Forschung und Wissenschaft bringen wir neue Technologien direkt in die Anwendung.

Mit rund 280 Mitarbeiter:innen sind wir nicht nur ein zentraler Innovationsmotor, sondern auch ein Ort für kluge Köpfe, die wirklich etwas bewegen wollen.

Kontakt

Barbara Cappello / Recruiting / [+43 316 873 9028](tel:+433168739028)

Virtual Vehicle Research Center, Inffeldgasse 21a, 8010 Graz, [+43 316 873 9001](tel:+433168739001), <https://www.virtual-vehicle.at/>

