

Hochschulpraktikant Risk Management (2nd Line) (a) 60-100% - befristet für sechs Monate

Dübendorf-Stettbach

Du blühst auf, wenn du dich mit den Themen wie Risk Management, IKS, BCM, physische Sicherheit und Informationssicherheit beschäftigen kannst und möchtest dein erlerntes Wissen einbringen? Du bist engagiert und hast Freude daran, dich weiterzuentwickeln? Dann freut sich das interdisziplinäre, neunköpfige Team Risk Management auf dich als Hochschulpraktikantin (a) ab sofort für sechs Monate.

Was dich erwartet

- Unterstützen des Risk Officers, z.B. bei der Vorbereitung und Protokollierung von Board-Sitzungen und der Risikoberichterstattung
- Unterstützen bei der Administration des GRC-Tools (Governance, Risk, Compliance) und Erstellen von Benutzerdokumentationen
- Mitarbeit beim Intranetauftritt der Fachstelle Risk Management
- Punktuelle Mitarbeit bei Aufgaben im Bereich Internes Kontrollsystem, Informationssicherheit, physische Sicherheit und Business Continuity Management

Was du mitbringst

- Kurz vor Start oder bereits erste Semester absolviertes Hochschul-Studium (Uni / FH) sowie Interesse an Risk Management Themen und dem regulatorischen sowie gesetzlichen Umfeld
- Hohes Qualitätsbewusstsein, ausgeprägte analytische, schriftliche und kommunikative Fertigkeiten, lösungsorientiertes und vernetztes Denken, methodisches Vorgehen
- Gute Selbstorganisation, zuverlässiges und selbständiges Arbeiten und ein hohes Mass an Motivation sowie Eigeninitiative
- Flexibilität, Offenheit und Freude an der Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Stakeholdern

Hast du Fragen zum Bewerbungsprozess?

Nevena Rodic
HR Consultant
058 340 58 92
LinkedIn
Job-ID: 33407

 Rekrutierungsprozess ohne
Motivationsschreiben

Ausgezeichnete Arbeitgeberin

In den Bereichen Gesundheitsförderung, Recruiting-Qualität sowie für Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben wird Helsana immer wieder ausgezeichnet.

Wir akzeptieren ausschliesslich Online-Bewerbungen. Zudem besetzen wir diese Stelle ohne externe Personaldienstleister.