

74. Korrektur Stellenausschreibung – In der Service-Abteilung ICT und Digitalisierung gelangt die Stelle eines IT Security Managers (m/w/d) zur Besetzung. – Referenznummer: 2411APF

Die Montanuniversität Leoben ist eine moderne Lehr- und Forschungsstätte und bietet sehr gute Voraussetzungen für Karrieren in wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Berufsfeldern.

In der Service-Abteilung ICT und Digitalisierung gelangt die Stelle eines IT Security Managers (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist bei Vollzeitbeschäftigung gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer*innen (m/w/d) der Universitäten die **Verwendungsgruppe IVa** (Vollzeit auf Basis von 40 Wochenstunden € 3.266,20 brutto, 14x jährlich) vorgesehen, tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Vorgesehener Dienstantritt: **ehestmöglich**

Beschäftigungsdauer: **befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40 h**

Aufgabenbereich:

In dieser verantwortungsvollen Position übernehmen Sie die zentrale Koordination und Weiterentwicklung der IT-Security-Strategie an der Montanuniversität Leoben. Ihre Tätigkeiten umfassen:

IT-Security Governance

- Entwicklung, Implementierung und Steuerung von Richtlinien, Prozessen und Standards im Bereich der Informationssicherheit
- Zusammenarbeit mit der IT-Leitung und anderen Stakeholdern zur Definition und Umsetzung von Sicherheitsmaßnahmen
- Monitoring und regelmäßige Überprüfung der IT-Sicherheitsstrategie

Security-Architektur und -Infrastruktur

- Analyse, Planung und Aufbau einer zukunftssicheren IT-Security-Architektur
- Identifikation und Behebung von Schwachstellen (Schwachstellenmanagement)
- Einführung und Optimierung moderner Sicherheitslösungen und -technologien

Awareness und Schulung

- Sensibilisierung und Schulung der Mitarbeiter*innen zu Themen der IT-Sicherheit
- Aufbau einer Sicherheitskultur, die das Verständnis für Cyberrisiken auf allen Ebenen der Organisation fördert

Incident Management

- Koordination und Leitung von Maßnahmen zur Vorbeugung, Identifikation und Behandlung von Sicherheitsvorfällen
- Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern zur schnellen Wiederherstellung der zentralen IT-Services

Strategische Zusammenarbeit:

- Enge Kooperation mit der IT Leitung und anderen Teams bei strategischen Projekten im Bereich Digitalisierung und IT-Sicherheit
- Vorbereitung und zentrale Koordination von externen Audits

Anforderungen:

Für diese anspruchsvolle Position erwarten wir:

Ausbildung und Erfahrung:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (vorzugsweise Informatik, Wirtschaftsinformatik, IT-Security oder verwandte Fachrichtungen)
- Fundierte Berufserfahrung im Bereich IT-Security oder IT-Governance
- Kenntnisse moderner Sicherheitsstandards (z. B. ISO 27001, NIST) und deren Umsetzung

Fachliche Kenntnisse:

- Erfahrung mit Security-Technologien wie Firewalls, SIEM, Endpoint Security, Verschlüsselungslösungen und Netzwerksicherheit
- Expertise im Aufbau von IT-Sicherheitsarchitekturen und Sicherheitskonzepten

Wünschenswert:

- Kenntnisse im Schwachstellenmanagement, Penetration Testing und Risikobewertungen

Gewünschte persönliche Eigenschaften:

- Strategisches Denken und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zielgerichtet zu analysieren und Lösungen zu entwickeln
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Fähigkeit, Projekte bereichsübergreifend zu koordinieren
- Verantwortungsbewusstsein, Durchsetzungsfähigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:

- Flexible Arbeitszeit und Homeoffice
- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Arbeitsmedizinische Leistungen
- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung
- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Umfeld
- Die Möglichkeit, die Sicherheitsarchitektur der Universität aktiv mitzugestalten
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Zugang zu modernsten Technologien
- Ein engagiertes und dynamisches Team an der Serviceabteilung ICT und Digitalisierung.

Referenznummer: 2411APF

Ende der Bewerbungsfrist: 17.12.2024

Personen mit Behinderung oder chronischen Erkrankungen, die die geforderten Qualifikationskriterien erfüllen, werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Um eine geschlechtsneutrale Formulierung zu gewährleisten, werden geschlechterspezifische Artikel, Pronomen und Adjektive im Text abgekürzt dargestellt.

Leider können die Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstehen, nicht vergütet werden. Die Aufnahmen erfolgen nach den Bestimmungen des Universitätsgesetzes 2002 (UG) und des Angestelltengesetzes.

Die Montanuniversität Leoben strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber vorrangig aufgenommen.

Für Ihre Bewerbung verwenden Sie bitte unser Online Bewerbungsformular auf der Homepage: <https://www.unileoben.ac.at/jobs>

Der Rektor:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c. Peter Moser

Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):

Medieninhaber, Herausgeber und Hersteller: Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.

Verlags- und Herstellungsort: Leoben. Anschrift der Redaktion: Büro des Rektorates, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.

Unternehmensgegenstand: Erfüllung von Aufgaben gemäß § 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 in der jeweils geltenden Fassung. Art und Höhe der Beteiligung: Eigentum 100%. Grundlegende Richtung: Information der Öffentlichkeit in Angelegenheiten der Forschung und Lehre sowie der Organisation und Verwaltung der Montanuniversität Leoben sowie Veröffentlichung von Informationen nach § 20 Abs. 6 Universitätsgesetz 2002 in der jeweils geltenden Fassung. Namen der vertretungsbefugten Organe des Medieninhabers: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c. Peter Moser, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Helmut Antrekowitsch, Assoz.Prof. Mag. Dr.rer.soc.oec. Christina Holweg, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Prohaska, Mag. Dr.rer.soc.oec. Barbara Romauer