

Communications & Security Analyst (m/w/d)

Vollzeit, Wien, ab sofort



Die Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) ist für die Regulierung der Medien-, Telekommunikations- und Postmärkte zuständig. Im Rahmen unseres Auftrags gestalten wir in einem dynamischen Umfeld die Voraussetzungen für einen fairen und nachhaltigen Wettbewerb.

In einer zunehmend vernetzten Welt bildet die Sicherheit von Netzen und Diensten das Fundament für Vertrauen, Datenschutz und reibungslose Geschäftsprozesse – sowohl für Unternehmen als auch für die Gesellschaft. In diesem Umfeld tragen Sie mit Ihrer Expertise und Unterstützung des Bereichs **Cybersicherheit und Dienstqualität** dazu bei, moderne Sicherheitslösungen zu entwickeln, regulatorische Vorgaben umzusetzen und technologische Innovationen voranzutreiben.

Ihre neue Herausforderung:

- Mitarbeit bei behördlichen Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit von Diensten und Netzen im Hinblick auf Verfügbarkeit, Authentizität, Integrität und Vertraulichkeit
- Aktive Mitgestaltung und Umsetzung regulatorischer Vorgaben im Bereich Cybersicherheit und Dienstqualität
- Einbringung Ihrer Fachkompetenz in den Bereichen elektronische Signaturen und Vertrauensdienste
- Mitwirkung beim Betrieb und der Weiterentwicklung von Infrastruktur zur Validierung elektronischer Signaturen und Vertrauensdienste
- Entwicklung innovativer Tools zur Transparenz der Qualität von Breitbandnetzen (RTR-Netztest)
- Kompetente:r Ansprechpartner:in für vielfältige telekommunikationstechnische Fragestellungen
- Vertretung der Regulierungsbehörde in nationalen und internationalen Gremien
- Enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Expert:innen aus Technik, Recht und Wirtschaft

Das zeichnet Sie aus:

- **Abgeschlossenes Masterstudium** in Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung – idealerweise ergänzt durch einen Bachelor-Abschluss oder fundierte Kenntnisse in einem weiteren technischen oder mathematischen Bereich (z. B. Mathematik, Elektrotechnik, Informationstechnik).
- **Sie haben Spaß daran, sich in komplexe technische und regulatorische Themen einzuarbeiten** und Ihr Wissen kontinuierlich zu vertiefen – insbesondere in den Bereichen:
 - Programmierung von Applikationen und Servern in modernen Programmiersprachen
 - Netz- und Internet-Technologien wie Ethernet, IP, Routing und Firewalls
 - Betrieb und Konfiguration von Linux-Servern
 - Cybersicherheit von Netzen und Diensten sowie IT-Sicherheitsbewertungen
 - Durchführung von Risikoanalysen und Einsatz von IT-Sicherheitstechnologien
 - Kryptografie einschließlich Post-Quanten-Kryptografie
 - Elektronische Signaturen, Vertrauensdienste und Public-Key-Infrastruktur

- **Interdisziplinäres Denken** - Sie interessieren sich nicht nur für Technik, sondern auch für wirtschaftliche und rechtliche Rahmenbedingungen, die unsere digitale Welt prägen.
- **Sprachliche und kommunikative Stärke** – Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte verständlich zu vermitteln.
- **Reisebereitschaft & Eigenverantwortung** - Sie sind offen für Dienstreisen und bringen eine selbstständige, lösungsorientierte Arbeitsweise mit.
- **Teamplayer mit Drive** - Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit sind für Sie genauso selbstverständlich wie Ihre analytische Denkweise und Ihr Engagement für sichere digitale Infrastrukturen.

Das erwartet Sie:

- Eine spannende Tätigkeit in einer gesellschaftlich relevanten Institution
- Die Möglichkeit, ein von Zukunftsthemen geprägtes Umfeld mitzugestalten
- Kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten und persönliche Entwicklung
- Ein offenes und wertschätzendes Arbeitsklima in einem motivierten, interdisziplinären Team
- Großzügige Homeofficemöglichkeit und flexible Arbeitszeitmodelle
- Langfristige Perspektive in zentraler Lage (U3 Neubaugasse)

Das Mindestgehalt für diese Position beträgt **€ 46.606,- brutto** pro Jahr auf Vollzeitbasis. Abhängig von Qualifikation und Vorerfahrung ist eine Überzahlung möglich.

Benefits:



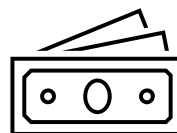
Homeoffice-
Möglichkeit



Betriebsärztin



betriebliche
Pensionsvorsorge



Verpflegungszuschuss



Social Events

Ansprechpartnerin:

Iris Günsberg
Recruiting
Mariahilfer Straße 77-79, 1060 Wien, Austria
T: +43 1 580 58 – 231
E: bewerbungen@rtr.at

[Jetzt bewerben](#)

[LinkedIn](#)
[X/Twitter](#)