

Ausschreibung

Frequenzverwalter

Der Medienrat der Deutschsprachigen Gemeinschaft sucht zur sofortigen vertraglichen Halbzeit-Einstellung (50% VZÄ) einen Funkfrequenztechniker (w/m/d).

Der Medienrat ist die unabhängige Regulierungsbehörde für die auditiven und audiovisuellen Mediendienste (nutzergenerierte Videos, Radiosender, BRF, Podcasts, Livestreaming über Internet, etc.) und die Video-Sharing-Plattformen in der Deutschsprachigen Gemeinschaft Belgiens (www.medienrat.be).

Zur Vervollständigung des Teams sucht der Medienrat einen Frequenzverwalter.

Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten am Frequenzplan der Deutschsprachigen Gemeinschaft sowie an der Frequenzzuteilung (beispielsweise an den Ausschreibungen von Funkfrequenzen, Zurverfügungstellung von Event-Frequenzen), Verwaltung DAB+ nach Abschluss des Pilotprojekts und DVB-T, Weiterbildung und Organisation von (internen) Weiterbildungsangeboten.
- Sie arbeiten an den Konsultationen im Rahmen des Zusammenarbeitsabkommens vom 17. November 2006 (elektronische Kommunikationsnetze – KRK) wenn die Nutzung von Funkfrequenzen (unter anderem) für Mediendienste betroffen ist und im Rahmen der Zusammenarbeitsabkommen über die Funkfrequenzen, insbesondere des Zusammenarbeitsabkommens vom 31. August 2018 (nationaler Frequenzplan im Rundfunkbereich im 87,5-108 MHz-Band), an.
- Sie übernehmen die nationale und internationale Koordination, einschließlich technischer Koordination für Funkfrequenzen im Telekommunikationsbereich (Richtfunk, Betriebsfunk, Funkgeräte, drahtlose Mikrofone etc.) in enger Zusammenarbeit mit dem BIPT und wirken an den Arbeiten der Internationalen Fernmeldeunion (Sektor für das Funkwesen - ITU GE 2006 und GE 1984) und der Conférence

Européenne des administrations des Postes et des Télécommunications – Electronic Communications Committee (CEPT-ECC) mit.

Sie verfügen über folgendes Diplom:

Bachelor in Elektronik, Nachrichtentechnik, Informatik, Telekommunikation oder Automation. Studenten im letzten Studienjahr werden ebenfalls zugelassen.

Wir erwarten von Ihnen:

- vielfältig technisches Interesse und die Bereitschaft, die Kenntnisse in spezifischen Bereichen zu erweitern;
- ein ausgeprägtes Interesse für die Medienlandschaft in der Deutschsprachigen Gemeinschaft und im Allgemeinen;
- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten aber auch Arbeiten im Team;
- Kommunikationsfähigkeit;
- sehr gute Deutsch- und Französischkenntnisse in Wort und Schrift, Englisch- und Niederländischkenntnisse sind von Vorteil;
- Berufserfahrung bei einem Rundfunk- oder Fernsehsender sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen:

- ein spannendes Tätigkeitsfeld von hoher Aktualität;
- eine vielschichtige abwechslungsreiche und unbefristete Halbzeittätigkeit im Team mit individuellen Entfaltungsmöglichkeiten und Teilnahme an berufsrelevanten Weiterbildungen;
- ein dynamisches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und der Möglichkeit des Homeoffice sowie eine Bezahlung auf Grundlage der Gehaltstabellen des öffentlichen Dienstes zuzüglich Sozialvorteilen.

Sie möchten einen tieferen Einblick in die Funktion erhalten? Sie haben Fragen zur ausgeschriebenen Stelle oder zu Ihrer Bewerbung? Kontaktieren Sie den Medienrat (info@medienrat.be).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns umgehend Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Kopie Ihres Diploms. Bewerbungen sind zu richten an den

Präsidenten des Medienrats der Deutschsprachigen Gemeinschaft, Herrn
Jürgen Heck, Gospertstraße 42, B-4700 Eupen (juergen.heck@medienrat.be).

ANZEIGE

Der Medienrat der Deutschsprachigen Gemeinschaft sucht

einen FREQUENZVERWALTER (m/w/d)
mit Bachelor in Elektronik/Nachrichtentechnik

- Frequenzzuweisung
- Frequenzzuteilung
- nationale und internationale Koordination

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Bewerbungen sind mit Lebenslauf und Diplomkopien zu richten an den
Präsidenten des Medienrats der Deutschsprachigen Gemeinschaft,
Herrn Jürgen Heck, Gospertstraße 42, B-4700 Eupen
(juergen.heck@medienrat.be).

Ausführliche Stellenbeschreibungen unter
www.medienrat.be/jobs