

STELLENAUSSCHREIBUNG

Die Bayerische Landeszentrale für neue Medien (BLM) in München ist eine rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts mit der Zuständigkeit für die Organisation und Aufsicht der privaten Hörfunk- und Fernsehangebote in Bayern. Im Jugendschutz kommt die Aufsicht über Internet-Angebote von Anbietern mit Sitz in Bayern sowie die Mitarbeit bei Arbeitsgruppen und Fragestellungen der Kommission für Jugendmedienschutz (KJM) hinzu.

Das Referat Grundsatzfragen Jugend- und Nutzerschutz des Bereichs Medienkompetenz und Jugendschutz sucht ab sofort für die Besetzung einer befristeten Stelle als Elternzeitvertretung

eine/n Fachreferent/in (20 Stunden).

Die Tätigkeit umfasst im Schwerpunkt

- die Bearbeitung von grundsätzlichen Fragestellungen rund um das Thema Jugendschutz und Nutzerkompetenz,
- die Konzeption und Organisation von Veröffentlichungen, Projekten und Veranstaltungen
- die Vorbereitung von Gremien- und Arbeitssitzungen sowie
- Recherche-, Verwaltungs- und Organisationsaufgaben.

Sie haben Ihre Ausbildung mit einem Universitätsstudium abgeschlossen und verfügen über Kenntnisse im Bereich des Jugendmedienschutzes, des Nutzerschutzes, des Medienrechts, der Medienaufsicht sowie über ein umfangreiches technisches Verständnis im Bereich Internet (Stichwort: technischer Jugendmedienschutz). Eine sorgfältige Arbeitsweise, ein verständlicher Schreibstil und sehr gute Office-Kenntnisse (Word, Excel, Power Point) sind ebenso wichtig wie Kreativität, Organisationstalent, schnelle Auffassungsgabe und technische Kompetenzen im Umgang mit den entsprechenden Medien.

Die Stelle ist zunächst bis 31.12.2017 befristet. Wir bieten Ihnen ein angenehmes, offenes Arbeitsklima, ein leistungsbezogenes Gehalt verbunden mit den üblichen Sozialleistungen.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bis spätestens 13.02.2017 ausschließlich in elektronischer Form an die Bayerische Landeszentrale für neue Medien Verwaltung, Stichwort: Jugendschutz, Personalreferat: Frau Niehoegen, E-Mail: bewerbungen@blm.de.