

WIENXTRA ist eine Organisation für alle Kinder und jungen Menschen in Wien. Feste, Musik, Kino, Infos, Bildung, Spiel oder Medien – WIENXTRA lädt ein, mitzumachen und die Stadt zu gestalten. WIENXTRA arbeitet mit der Stadt Wien und ganz besonders mit deren Fachbereich Jugend eng zusammen.

WIENXTRA sucht ab 1.9.2021

EINE_N MITARBEITER_IN FÜR DIE WIENXTRA-KOMMUNIKATION: MEDIENARBEIT

für 40 Wochenstunden - Beschäftigungsgruppe IV (flexible Arbeitszeit, fallweise Abend- und Wochenenddienste).

AUFGABEN UND VERANTWORTUNGSBEREICHE

- Medienarbeit: Aussendungen, Mediengespräche, Journalist_innen-Kontakte und -Verteiler, Medienbeobachtung, Kooperationen
- Lektorat und Freigabe von Printprodukten (Broschüren, Flyer, Plakate)
- Konzeption und Redaktion von Produkten (print und online), z.B. Jahresbericht
- PR-Begleitung von Projekten wie FRISH.WIEN
- Erfahrung in Social Media, insbesondere Twitter

ANFORDERUNGEN

- PR-spezifische Ausbildung und Berufserfahrung
- Praxiserfahrung in der Medienarbeit, sehr gute Kenntnis der Medienlandschaft
- Sicheres Texten
- Cross Media Verständnis
- Idealerweise: Typo 3-Erfahrung
- Freude an selbstständiger, kreativer und teamorientierter Medienarbeit

WIR BIETEN:

Interessantes Arbeitsgebiet, selbstständiges Arbeiten, gutes Arbeitsklima, individuelle Weiterbildungsangebote

Die Stelle ist in der Beschäftigungsgruppe IV eingestuft. Die Bezahlung erfolgt auf Basis des internen Gehaltsschemas und unter Anrechnung der Vordienstzeiten, mind. Euro 2.304,33 brutto für 40 Wochenstunden. Interessent_innen schicken ihre Bewerbung (Motivationsschreiben mit tabellarischem Lebenslauf) im PDF-Format und per E-Mail bis 30.7. an: presse@wienxtra.at (Susanne Dieterich / Fachbereichsleitung WIENXTRA-Kommunikation)

Die Bewerbungsgespräche finden von 9.-11.8. statt.

Datenschutzhinweis: Bewerbungsunterlagen und personenbezogene Daten von Bewerberinnen und Bewerbern werden für das Bewerbungsverfahren elektronisch verarbeitet und längstens 6 Monate aufbewahrt. Weitere Informationen: wienxtra.at/datenschutz