

Frankfurter
Kinderbüro



Für die **Geschäftsstelle Frankfurter Bündnis für Familien** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt **befristete bis 31.07.2019** eine/-n

Sozialarbeiter/-in

EGr. S 17 TVöD

(mit der Hälfte der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit)

Zu Ihren Aufgaben gehören: Projektleitung Frankfurter Abend 2019 und Frankfurter Familienkongress 2019 zum Thema „Ankommen in Frankfurt – Familien willkommen heißen“; Planung, Umsetzung und Evaluation der Öffentlichkeitsarbeit der Frankfurter Familienmesse 2018; Ansprechpartner/-in für das Kuratorium, die Akteure des Bündnisses und Interessenten; Beratung zu spezifischen Themen rund um Kinder und Familien in Frankfurt am Main; Erarbeitung und Darstellung von Fachinhalten des politischen Auftrags des Frankfurter Bündnisses für Familien innerhalb/außerhalb von Frankfurt am Main sowie in den Medien; Pflege des Netzwerks; Dokumentation; Evaluation.

Wir erwarten: Pädagogischer (Fach-)Hochschulabschluss oder vergleichbare Qualifikation; möglichst fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen in Bezug auf Aufgaben und Strukturen kommunaler Planung und Verwaltung; Kreativität; Team-, Organisations- und Moderationsfähigkeit; Projektmanagement; Verhandlungsgeschick; hohe Einsatzbereitschaft; Durchsetzungsvermögen; Bereitschaft zu Abend- und Wochenendarbeit; Diversity-Kompetenz; sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen; sehr gute mündliche und schriftliche Ausdruckfähigkeit; selbstständiges und pro-aktives Arbeiten; interkulturelle Kompetenz.

Hinweise: Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind ausdrücklich erwünscht.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen **Frau Dr. Feuerbach** unter der Rufnummer (069) 212-43363 zur Verfügung.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte **bis zum 16.02.2018** unter Angabe der **Kennziffer Z12030/0004** an den:

Magistrat der Stadt Frankfurt am Main
Stadtbücherei – 44.1 –
Hasengasse 4, 60311 Frankfurt am Main