

STELLENAUSSCHREIBUNG

Für den wirtschaftsstärksten Landkreis in Rheinland-Pfalz mit rund 225.800 Bürgerinnen und Bürgern ist die Kreisverwaltung Mainz-Bingen ein moderner und leistungsstarker Dienstleister. Unsere 1.287 Mitarbeitenden sind das Gesicht unserer modernen Verwaltung.

Zur Unterstützung unseres Teams ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle in der

Sachbearbeitung GIS/Fluglärm

in Ingelheim zu besetzen.

Das Aufgabengebiet umfasst unter anderem:

- Administration für das Geographische Informationssystem:
 - Aktualisierung der GIS-Software auf dem Server und den Clients
 - Aktualisierung der von extern gelieferten Daten
 - Fehleranalyse
 - Beschaffung neuer Daten für Fachabteilungen
 - Bereitstellung von Bebauungs- und Flächennutzungsplänen im WebGIS und Geoportal
- Fluglärmbeauftragte bzw. Fluglärmbeauftragter (m/w/d):
 - Vorbereitung der Sitzungen der Fluglärmkommission Frankfurt (FLK) für die Landrätin
 - Ansprechpartner für die Kommunen
 - Bearbeitung von Bürgerbeschwerden und –anfragen

Ihre Qualifikation:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Geoinformatik oder Informatik **oder**
- erfolgreich abgeschlossenes Studium vergleichbar mit GIS/IT-Schwerpunkt (Geo-Wissenschaften) oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- gute Kenntnisse im Umgang mit ArcGIS Desktop und ArcGIS Enterprise
- hohes Verantwortungsbewusstsein, selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Belastbarkeit, freundliches Auftreten, Teamfähigkeit und die Bereitschaft zur flexiblen Arbeitszeitgestaltung werden vorausgesetzt

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 9c TVöD. Die durchschnittliche regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt 19,5 Stunden. Die Besetzung der Stelle ist grundsätzlich auch in Teilzeit in Form von Jobsharing möglich.

Die Kreisverwaltung Mainz-Bingen fördert die Gleichberechtigung aller Menschen. Bewerbungen von Schwerbehinderten und Menschen mit Migrationshintergrund sind gerne erwünscht.

Bewerbungen werden bis zum **05.05.2024** über unseren Link erbeten.
Bitte klicken Sie [hier](#)

