

Die Kreisstadt Friedberg (Hessen) mit ca. 30.000 Einwohnern liegt im Ballungszentrum Frankfurt/Rhein-Main und ist Verwaltungs- und Dienstleistungszentrum sowie eine traditionsreiche Einkaufsstadt in der mittleren Wetterau. Friedberg verbindet die Vorzüge einer sehr gut ausgebauten städtischen Infrastruktur mit attraktivem Kulturangebot, historischen Sehenswürdigkeiten von nationalem Rang und vielfältigen Freizeitmöglichkeiten sowie der unmittelbaren Nähe zu Natur und Erholung. Durch die verkehrsgünstige Lage sowie die sehr gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr erreicht man die Städte Frankfurt a.M. und Gießen in weniger als 30 Minuten.

Das Amt für Stadtentwicklung der Kreisstadt Friedberg (Hessen) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine Ingenieurin / Ingenieur (m/w/d)

Fachrichtung Siedlungswasserwirtschaft

(FH / TH / TU / Master / Bachelor)

Vollzeit, teilzeitfähig

Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Entwicklung der Kreisstadt Friedberg (Hessen) zu einer zukunftsorientierten, modernen und nachhaltigen Kommune. Mit einer leistungsfähigen Infrastruktur schaffen wir die Grundlage, um den Bedürfnissen aller Bürgerinnen und Bürger sowie dem Schutz unserer Umwelt gerecht zu werden.

Die Stadt Friedberg setzt dabei auf eine nutzerorientierte Infrastruktur, die sowohl den Anforderungen der Bürger und Gewerbetreibenden als auch den rechtlichen Vorgaben des Umwelt- und Gewässerschutzes gemäß der kommunalen Abwasserrichtlinie und der Wasserrahmenrichtlinie entspricht.

Bringen Sie Ihre Ideen ein, wirken Sie aktiv mit und setzen Sie diese Ziele gemeinsam mit uns und der engagierten Bürgerschaft um. So leisten Sie einen wertvollen Beitrag zu einer innovativen und nachhaltigen Kreislaufwirtschaft von morgen.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Grundlegende Konzeption, Erarbeitung, Steuerung, Fortschreibung und Umsetzung Erweiterung der Kläranlage Friedberg/Hessen,
- Planung, Projektleitung, Projektsteuerung und Ausführung/Abrechnung von Infrastrukturprojekten in Zusammenarbeit mit beauftragten Ingenieurbüros (Lph 1-9 HOAI),
- Durchführung der Eigenkontrolle im Rahmen der Eigenkontrollverordnung (EKVO),
- Eruieren und Beantragen von Fördermaßnahmen,
- Erstellung und Bearbeitung von Ausschreibungen nach VOB,

- Betreuung und Pflege von Geodaten,
- Mitwirken bei Präsentation der Ergebnisse gegenüber Bürgerschaft und politischen Gremien.

Unser Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Studium (FH / TH / TU / Master / Bachelor) im Bauingenieurwesen oder vergleichbarer Fachrichtung,
- fundierte zeichnerische und planerische Fähigkeiten, baupraktische Berufserfahrung sowie ein hohes Koordinationsvermögen,
- sicherer Umgang mit der VOB,
- Routine im zielorientierten Umgang mit Fachplanern und Auftragnehmern, gutes Organisationsgeschick, Befähigung zum wirtschaftlichen Denken und Handeln,
- fundierte Kenntnisse und Erfahrungen sowie professioneller Umgang mit den Programmen Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint etc.), Ausschreibungssoftware (Orca-AVA oder vgl.), Auto CAD, sowie GIS-Systemen (AGIS GeoAS oder vgl.),
- Bearbeitung von Projekten nach allen Leistungsphasen der HOAI sowohl eigenständig als auch im Team,
- schnelle Auffassungsgabe, sicheres Auftreten, gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, Verantwortungsbewusstsein und soziale Kompetenz,
- Fahrerlaubnis der Klasse B.

Unser Angebot:

- Eine leistungsgerechte Vergütung nach Entgeltgruppe EG 11 TVöD mit den üblichen tariflichen Sozialleistungen,
- ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet,
- teamorientierte Zusammenarbeit,
- Jahressonderzahlung sowie Leistungsentgelt nach den tariflichen Regelungen,
- Work-Life-Balance durch die Möglichkeit der flexiblen Arbeitszeitgestaltung und des Mobilen Arbeitens,
- ein kostenfreies RMV-verbundweites Jobticket mit Mitnahmeregelung,
- die Möglichkeit der Entgeltumwandlung,
- Bike-Leasing,
- Corporate Benefits,
- aktives Gesundheitsmanagement.

Die Kreisstadt Friedberg setzt sich für die berufliche Gleichstellung ein und strebt an, in allen Bereichen und Positionen eine Unterrepräsentanz i. S. d. Gleichberechtigungsgesetzes (HGIG) abzubauen.

Bewerbungen von schwerbehinderten oder gleichgestellten Menschen werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften berücksichtigt. Ein entsprechender Nachweis ist bitte in Kopie beizufügen.

Wenn Sie der Aufgabenbereich anspricht, Sie über die im Anforderungsprofil genannten Voraussetzungen verfügen und an einem zukunftssicheren Arbeitsplatz interessiert sind, dann senden Sie bitte (vorzugsweise per Mail) Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen bis spätestens **22.02.2026** an den

**Magistrat der Kreisstadt Friedberg (Hessen)
Fachbereich Innere Verwaltung (Stellenangebot)
Mainzer-Tor-Anlage 6, 61169 Friedberg (Hessen)
E-Mail: bewerbung@friedberg-hessen.de**

Für Fragen steht Ihnen **Herr Schmidt**, Leiter der Tiefbauabteilung im Amt für Stadtentwicklung, Liegenschaften und Rechtswesen, Tel.: **06031/88-295** gerne zur Verfügung.

Mit der Übersendung Ihrer Bewerbungsunterlagen willigen Sie ausdrücklich in die Verarbeitung der darin enthaltenen Daten zum Zwecke des Auswahlverfahrens für die vorliegende ausgeschriebene Stelle ein. Ihre Einwilligung kann von Ihnen jederzeit widerrufen werden. Die Verarbeitung erfolgt ausschließlich für dieses Auswahlverfahren und wird auf Grundlage von Art. 6 DSGVO (Datenschutzgrundverordnung) vorgenommen. Dies schließt die Weitergabe an die Mitglieder der Auswahlkommission, die Personalverwaltung und den Personalrat im Rahmen ihrer organisatorischen bzw. gesetzlichen Zuständigkeit ein. Ihre Daten werden bis längstens 6 Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens gespeichert und anschließend gelöscht.

Mail-Bewerbungen:

Wenn möglich vereinen Sie alle Unterlagen in einem Anhang.

Postalische Bewerbungen:

Bitte geben Sie für die Korrespondenz bei postalischer Bewerbung Ihre **E-Mail-Adresse** an. Sollten Sie nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens eine Rücksendung Ihrer Bewerbungsunterlagen wünschen, legen Sie bitte einen ausreichend frankierten Rückumschlag bei.

