

## € Vergütung & Zusatzleistungen

- Der Verdienst und Urlaubsanspruch ist bei allen Ausbildungsberufen gleich (bei Vollzeit)
- Monatliche Bruttovergütung nach aktuellem Tarifvertrag für Auszubildende im öffentlichen Dienst (TVAöD)

### Zusätzlich erhältst du:

- Eine jährliche Sonderzahlung in Höhe von 90 % der monatlichen Ausbildungsvergütung
- Einen Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen in Höhe von 13,29 € monatlich
- Ein Job-Ticket Premium ohne Eigenbeteiligung gültig für alle Tarifgebiete des Rhein-Main-Verkehrsverbundes mit Mitfahrregelung
- Eine Prämie von 400 € bei bestandener Abschlussprüfung
- Je eine Freikarte für den Frankfurter Zoo und den Palmengarten im Jahr
- Auszubildende: 30 Tage Urlaub pro Kalenderjahr

## 🎓 Fortbildung & Übernahme

Nach deiner Ausbildung kann es bei uns auch weitergehen.

- Bei guten Leistungen und einwandfreiem Verhalten hast du gute Übernahmechancen
- Du kannst dich fortbilden zum/zur Meister\*in, Technische\*n Betriebswirt\*in oder Staatlich geprüfte\*n Techniker\*in

## 🏠 Ausbildungsort

Deine Ausbildung startest du immer in unserer betriebs-eigenen, zertifizierten Ausbildungswerkstatt. Darüber hinaus wirst du in weiteren Betriebsteilen der SEF eingesetzt.

Ausgebildet wird in bewährten Kooperationen mit den Berufsschulen Werner-von-Siemens-Schule, Hans-Viessman-Schule, Heinrich-Kleyer-Schule und anderen.

## Liebe Interessent\*innen,

die Stadtentwässerung Frankfurt am Main (SEF) ist ein Eigenbetrieb der Stadt Frankfurt. Wir betreiben die zwei größten Anlagen zur Abwasserreinigung in Hessen, eine Verbrennungsanlage zur Klärschlammbehandlung und ein ausgedehntes Kanalnetz mit verschiedensten Regenbecken und Pumpwerken.

Unsere Aufgabe ist die umweltschützende Ableitung und Reinigung des Abwassers. Das erreichen wir mit unserem Team aus Technik, Handwerk und Verwaltung, das für einen zuverlässigen Betrieb der Abwasseranlagen sorgt. Diese entwickeln wir nach aktuellem Stand der Technik.

So sichern wir nachhaltig unsere Lebensgrundlage Wasser und leisten einen wichtigen Beitrag zum Schutz sowie Erhalt unseres Ökosystems und zur Verbesserung des Klimas.

**Dafür suchen wir dich!**

Jedes Jahr starten wir zum 01.09. die Ausbildung in den folgenden Berufen:

- **Elektroniker\*innen (Betriebstechnik)**
- **Umwelttechnolog\*in für Abwasserbewirtschaftung**
- **Umwelttechnolog\*in für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen**
- **Konstruktionsmechaniker\*innen**

### Vorzüge einer Ausbildung bei der SEF:

- Vergütung nach Tarifvertrag
- Hohe Übernahmechancen
- Viele Urlaubstage
- Sonderzahlung, Abschlussprämie, Jobticket
- Fortbildungsmöglichkeiten

**Wir freuen uns auf dich!**



## Fragen?

Und wenn du noch nicht genau weißt, ob eine Ausbildung bei der Stadtentwässerung was für dich ist, dann melde dich gern bei uns unter: **069-212-32610** oder **069-212-30189**

Wir bieten auch Praktika und Hospitationen an. Anfragen dafür kannst du per Mail an uns schicken unter **E680-Personalservice@stadt-frankfurt.de**.

## Informationen in Internet:

Bewerbungen für eine Ausbildung kannst du nur über das Bewerberportal der Stadt Frankfurt einreichen. Weitere Infos zu deinen Ausbildungsmöglichkeiten findest du auf der Webseite der Stadt Frankfurt.

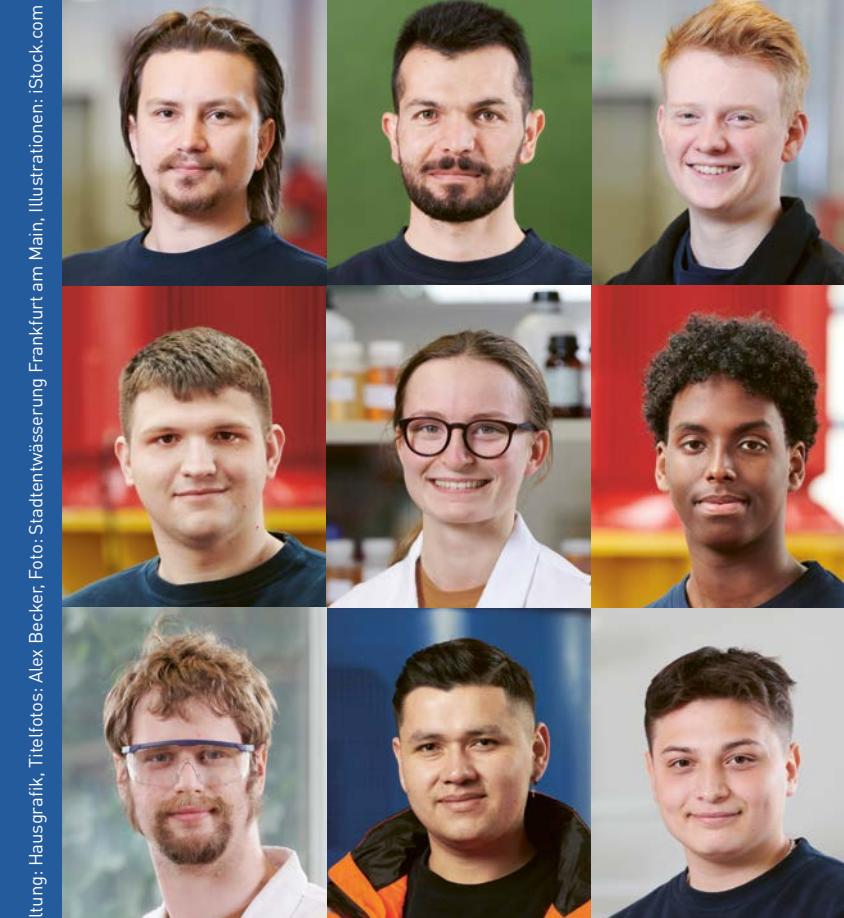


## Stadtentwässerung Frankfurt am Main

Goldsteinstraße 160  
60528 Frankfurt am Main  
[www.stadtentwaesserung-frankfurt.de](http://www.stadtentwaesserung-frankfurt.de)

Ein Eigenbetrieb der

STADT  FRANKFURT AM MAIN



# AUSBILDUNG BEI DER SEF

Unser Angebot für deine Zukunft.

Umweltfreundlich und sicher.



## Elektroniker\*in (Betriebstechnik)



365 Tage trifft das Abwasser bei uns ein. Deshalb müssen die Anlagen zur Abwasserbehandlung und -ableitung jederzeit funktionstüchtig sein. Dafür werden unter anderem Schaltanlagen eingesetzt, die vor- und endmontiert oder auch repariert werden müssen. Und dort sowie in den angegliederten Werkstätten wirst du eingesetzt.

Du hast in Physik schon mit Neugier Schaltungen entworfen? Du interessierst dich für Automatisierung und elektrotechnische Zusammenhänge? Dann werde Teil unseres Teams und halte als Elektroniker\*in für Betriebstechnik unsere Anlagen am Laufen.



### Das tust du:

- Regelmäßige Kontrollmessungen zur Analyse und Überwachung elektronischer Systeme
- Prüfen und reparieren von speicherprogrammierbaren Steuerungen und Leitsystemen
- Durchführen von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten elektrischer Anlagen und Betriebsmittel
- Beseitigung von Anlagenstörungen
- Ausführung von Schalthandlungen an diversen Spannungsschaltungen



### Das bringst du mit:

- Mindestens einen Realschulabschluss
- Ausgeprägtes Interesse an (elektro-) technischen Zusammenhängen



### So lange dauert es:

- 3,5 Jahre \*

## Umwelttechnolog\*in für Abwasserbewirtschaftung



Wasser, das verwendet wurde, muss in der Kläranlage gereinigt werden. Gerade in einer Großstadt wie Frankfurt am Main kommt da einiges zusammen. Über ein komplexes Kanalsystem wird das Abwasser in die städtischen Abwasserreinigungsanlagen geleitet und durch zahlreiche mechanische und chemische Prozesse gereinigt. Und hier ist auch dein Arbeitsplatz.

Im Rahmen deiner Ausbildung lernst du die Abläufe in Entwässerungsanlagen zu überwachen, zu steuern und zu dokumentieren. Du prüfst die Reinigung und Aufbereitung des Wassers und bist verantwortlich dafür, dass wir allen gesetzlichen Anforderungen entsprechend sauberes Wasser in den Main leiten.



### Das tust du:

- Kontrolle und Wartungen von Maschinen, Rohrleitungssystemen sowie baulichen Anlagen
- Erkennen von Störungen im Prozessablauf und gegebenenfalls Einleiten von Gegenmaßnahmen
- Durchführen von Messungen und Analysen zur Prozess- und Qualitätskontrolle
- Überwachen und Dokumentieren der Einhaltung rechtlicher Anforderungen und vorgeschriebener Grenzwerte
- Planen, Überwachen, Steuern und Dokumentieren der einzelnen Prozessabläufe



### Das bringst du mit:

- Mindestens einen Realschulabschluss
- Ausgeprägtes Interesse für Technik und Umwelt



### So lange dauert es:

- 3 Jahre \*
- Die Ausbildung findet unter anderem in einem Drei-Schicht-Betrieb statt.

## Umwelttechnolog\*in für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen



Das Kanalnetz der Stadt Frankfurt ist 1.600 Kilometer lang und leitet das Schmutzwasser in die Abwasserreinigungsanlagen. Damit es reibungslos dort hingelangen kann, reinigst du mit Hochdruckspülfahrzeugen die Kanäle, kontrollierst sie mit modernster Technik auf ihren Zustand und erneuerst gegebenenfalls Regenabläufe oder Schachtabdeckungen.

Als Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice sorgst du dafür, dass die Adern Frankfurts intakt bleiben und trägst wesentlich zur Stadthygiene und Gesundheit aller Frankfurter\*innen bei.



### Das tust du:

- Analysieren und Reparieren von Rohrleitungen und Kanälen
- Erkennen und Beheben von Betriebsstörungen
- Reinigen und Warten von Abwasserleitungen und -kanälen
- Reinigen der Anlagen und umweltgerechte Entsorgung von Reststoffen
- Dokumentieren und Auswerten von Arbeits- und Betriebsabläufen
- Lernen und Anwenden fachbezogener Rechtsvorschriften und technischer Regeln



### Das bringst du mit:

- Mindestens einen Hauptschulabschluss
- Interesse an technischen Zusammenhängen und Umweltschutz
- Keine Scheu vor körperlichen Tätigkeiten bei Wind und Wetter



### So lange dauert es:

- 3 Jahre \*

## Konstruktions- mechaniker\*in



Jeder Tropfen Abwasser muss durch das Kanalnetz in die Reinigungsanlagen gelangen, um es für die umweltschützende Ableitung säubern zu können. Dafür benötigt es die entsprechende Infrastruktur und Maschinen. Du hast Finger-spitzengefühl, interessierst dich für technische Themen, kleine Schrauben und große Maschinen und bist gern kreativ? Dann ist die Ausbildung als Konstruktionsmechaniker\*in genau das Richtige für dich.

Lerne in unserer Ausbildungswerksatt die verschiedenen Schweißtechniken unterschiedlicher Materialien kennen (z.B. Kupfer, Stahl oder Kunststoff). Sei kreativ, gestalte mit und leiste deinen Beitrag für das Funktionieren der unterirdischen Infrastruktur Frankfurts.



### Das tust du:

- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Herstellen von Bauteilen/-gruppen und Metallkonstruktionen aus Blechen, Rohren oder Profilen durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren
- Durchführen von Schweißverfahren (insbesondere durch Schutzgasschweißen)
- Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen und Anwenden unterschiedlicher Fügetechniken
- Erstellen von Hilfskonstruktionen, Vorrichtungen, Schablonen und Abwicklungen



### Das bringst du mit:

- Mindestens einen Hauptschulabschluss
- Interesse an technischen Zusammenhängen, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Eine ruhige Hand – dann lernst du Fräsen, Drehen, Schweißen in null Komma nichts



### So lange dauert es:

- 3,5 Jahre \*

\* Eine Verkürzung der Ausbildung ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich.