

Die Stadt Ostfildern bietet Zukunftsperspektiven!

Als große Arbeitgeberin verfügen wir über ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum. Wir kümmern uns unter anderem um Abwasserbeseitigung, Kinderbetreuung, Ausstellung von Personalausweisen, Sportförderung, Kultur, Stadtentwicklung, Grünflächenpflege, Umweltschutz und vieles mehr!

Bauen Sie heute an der Stadt von morgen mit und starten Sie bei uns in Ihre berufliche Zukunft! Egal ob Sie einen Hauptschulabschluss, die Mittlere Reife oder Abitur haben – bei unserem großen Ausbildungsangebot ist für jeden etwas dabei. Bringen Sie Ihre Talente und Fähigkeiten bei uns ein!

Die Ausbildung bei der Stadt Ostfildern beginnt jeweils am 1. September.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte über unser Onlineportal unter www.ostfildern.de/stellenangebote.

Nähere Informationen zu den Ausbildungsberufen gibt es auch im Internet unter www.ostfildern.de/ausbildung_praktikum.

Fragen beantworten Ihnen gerne

Abteilungsleiter Freiflächenmanagement
Stellv. Technischer Werkleiter Entwässerung
Markus Berger
Tel.: 0711 3404-417
E-Mail: m.berger@ostfildern.de

oder die Ausbildungsleiterin
Anja Meiser
Tel.: 0711 3404-293
E-Mail: personal@ostfildern.de

Stadt Ostfildern
Klosterhof 10
73760 Ostfildern
Tel.: 0711 3404-0
www.ostfildern.de

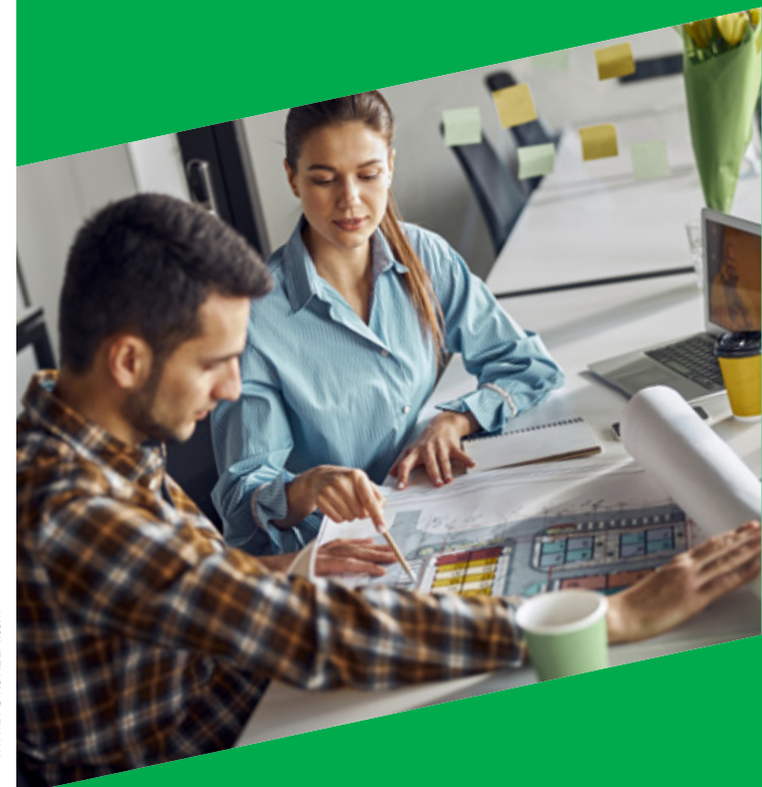


Ihre Chance!

Die ausführlichen Infos gibt's über nebenstehenden QR-Code oder www.ostfildern.de/jobs.

Gleich online bewerben!

Wir bauen heute an der Stadt von morgen.
www.ostfildern.de



www.DAS-KONZEPT.com

BAUZEICHNER*IN (M/W/D)

**FACHKRAFT FÜR ABWASSERTECHNIK
FACHRICHTUNG ABWASSER (M/W/D)**



Wir bieten Ihnen

- Eine abwechslungsreiche Ausbildung, die von Anfang an für Freude, Erfolg und Anerkennung im Beruf sorgt
- Ein sicheres Einkommen im öffentlichen Dienst
- Vielfältige Tätigkeitsfelder
- Engagierte Ausbilder*innen und ein sehr gutes Betriebsklima
- Möglichkeit zum Erwerb der Fachhochschulreife
- Förderung der Ausbildung durch spezielle Seminare und Fortbildungen
- Angebote zur Weiterentwicklung Ihrer persönlichen Fähigkeiten
- Fahrtkostenerstattung zur Berufsschule
- Flexible Arbeitszeiten, soweit im Ausbildungsbereich/in der Abteilung möglich
- Übernahme nach der Ausbildung unter bestimmten Voraussetzungen
- Die Ausbildung ist grundsätzlich auch in Teilzeit möglich

Ihre Bewerbung muss enthalten

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten drei Zeugnisse
- Ihr Abschlusszeugnis, falls bereits vorhanden
- ggf. Zeugnisse und Nachweise über Praktika und Tätigkeiten



BAUZEICHNER*IN (M/W/D)

Voraussetzungen

- Realschulabschluss, Werkrealschule oder guter Hauptschulabschluss
- Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten
- Interesse am Zeichnen
- Mathematisches Verständnis – insbesondere für die Grundrechenarten und Winkelfunktionen
- Neigung zu Präzisionsarbeit

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre
- Sie besuchen den Unterricht in der Steinbeisschule in Stuttgart

Arbeitsfeld

Sie erstellen mit Hilfe von CAD-Programmen Bau- und Ausführungszeichnungen, Grundrisse, Bauansichten und Detailzeichnungen. Sie führen fachspezifische Berechnungen durch wie z. B. den Bedarf an Baustoffen. Sie beobachten die Fortschritte von Bauvorhaben und bereits laufender Bauprozesse. Zudem sorgen Sie dafür, dass die erforderlichen Unterlagen, Berechnungen und Abrechnungen rechtzeitig zur Verfügung stehen.

FACHKRAFT FÜR ABWASSERTECHNIK FACHRICHTUNG ABWASSER (M/W/D)

Voraussetzungen

- Guter Hauptschulabschluss
- Gute Mathe- und Chemienoten
- Interesse an der Umwelt
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Körperliche Fitness
- PC-Kenntnisse

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre
- Blockweise besuchen Sie den Unterricht in der Kerschensteinerschule in Stuttgart

Arbeitsfeld

Eine Stadt wie Ostfildern produziert täglich etliche Hektoliter Abwasser – aus tausenden Toiletten, Duschen und Waschbecken. Diese Abwässer müssen gesammelt, gereinigt und aufbereitet werden. Das ist das Arbeitsfeld der Fachkräfte für Abwassertechnik.

Sie steuern und überwachen Betriebsabläufe in den Kläranlagen und Kanalbetrieben und warten die Abwasserrohrsysteme. Zudem führen Sie Laboranalysen durch, sind handwerklich tätig, fertigen technische Skizzen an und überwachen technische Steuerungen.

