

Die Stadt Freiburg bietet zum **01. Oktober 2020** die Ausbildung

**Bauingenieurwesen/Projektmanagement
Vertiefung Tiefbau oder
Vertiefung Öffentliches Bauen
(Bachelor of Engineering)**

in Kooperation mit der Dualen Hochschule Mosbach an.

Die Vermittlung von Theorie und Praxis erfolgt im zeitlichen Wechsel an der Dualen Hochschule und beim Garten- und Tiefbauamt bzw. beim Garten- und Tiefbauamt, beim Gebäudemanagement, beim Baurechtsamt und beim Amt für Projektentwicklung und Stadterneuerung der Stadt Freiburg.

Wir planen u.a. Straßen, Bauwerke und Stadtbahnen. Dafür erstellen wir in unterschiedlichen Planungsphasen Skizzen und Pläne (CAD) und steuern die erforderlichen Gutachten. Außerdem übernehmen wir die Bauleitung, um u.a. Massen- und Kostenermittlung zu beaufsichtigen und die Bauarbeiten zu koordinieren. Zudem arbeiten wir im Baubetrieb und der Bauwerksprüfung.

Der dreijährige Studiengang vereint die technischen Studienfächer wie Mathematik, Technische Mechanik, Konstruktionslehre, Physik und Chemie mit der Bauingenieur- und Baupraxis beim Garten- und Tiefbauamt. Darüber hinaus werden weitere wesentliche Fachinhalte aus den Bereichen Betriebswirtschaft und Recht gelehrt.

Weitere Informationen zum Studium gibt es auch unter: www.dhbw-mosbach.de.

Was braucht's?

- Allgemeine oder Fachgebundene Hochschulreife
- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis
- Interesse an Planungs- und Bauleitungsaufgaben für Straßen und Stadtbahnen

Wie bewerbe ich mich?

Sende Deine Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

Stadt Freiburg
Garten- und Tiefbauamt
Fehrenbachallee 12

79106 Freiburg

Bewerbungsschluss: **15.10.2019**

Noch Fragen?

Für weitere Informationen steht Dir Frau Drayer, Tel. (0761) 201-4614 oder Frau Löffler (0761) 201-4615 gerne zur Verfügung.

Du erreichst uns auch per E-Mail unter: ulrike.drayer@stadt.freiburg.de oder annette.loeffler@stadt.freiburg.de

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Befähigung vorrangig berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!