



Die Stadtverkehrsgesellschaft mbH Frankfurt (Oder) ist einer der größten Dienstleister in Frankfurt (Oder) und beschäftigt derzeit rund 180 Mitarbeiter. Mit Leidenschaft, Qualität und Zuverlässigkeit sorgen dafür, dass unsere Stadt mobil bleibt. Wir verstehen uns als umweltorientierter und moderner Qualitätsdienstleister auf dem Sektor des öffentlichen Personennahverkehrs und erbringen mit modernen und umweltfreundlichen Fahrzeugen Verkehrsleistungen in Höhe von jährlich ca. 2,5 Mio. Wagenkilometern. Zu unserer Infrastruktur gehören ca. 48 km Gleis, 80 Weichen, 300 Haltestellen und 7 Gleichrichterunterwerke.

Für den sicheren Betrieb, die Planung, Ausführung, Kontrolle und Instandhaltung der Anlagen suchen wir für die Abteilung Infrastruktur eine Nachwuchsführungskraft.

Die SVF ist Kooperationspartner der Fachhochschule Potsdam im

Dualen Studiengang „Infrastruktursysteme“ **im Fachbereich Bauingenieurwesen** **mit dem Abschluss Bachelor of Engineering**

Das praxisintegrierte Studium dauert 8 Semester und startet im Oktober zum Wintersemester 2019. Sie studieren an der Fachhochschule Potsdam und lernen und arbeiten in den vorlesungsfreien Zeiten in unserem Unternehmen und wirken von Beginn an aktiv mit. Sie erhalten einen Einblick in vielseitige Themen und Tätigkeiten, wie zum Beispiel:

- Unternehmensstruktur und betriebliche Prozesse
- Grundlagen des Verkehrswegebau und der Bahnstromversorgung im Nahverkehr
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und Kalkulation
- Vorbereitung und Durchführung von Baumaßnahmen (Konzept, Planung, Ausschreibung, Bauausführung)
- Instandhaltungsplanung
- Kontrolle der Anlagen
- Dokumentation des Anlagenbestandes mittels Datenbank und geografischen Informationssystemen

Studieninhalte

- Allgemeine Grundlagen: Mathematik, Technisches Zeichnen, Vermessungskunde, Programmierung, Kommunikation und wissenschaftliches Arbeiten, Reflexion zu Theorie-Praxis-Transfer und Studienverlauf
- Grundlagen Bau/ Ingenieurbau: Statik, Baukonstruktion, Baustoffkunde, Bauphysik, Grundbau, Massivbau
- Infrastruktur: Stadtbauwesen, Mobilitätssysteme, Entwurf Verkehrswege, Verkehrstechnik, Wasserbau, Wasser und Abwasser, Umwelt- und Planungsrecht
- Baumanagement und Recht: Projektmanagement, Baubetrieb, Bauplanung, Baurecht, Baubetriebswirtschaft

Wir bieten Ihnen

- den anerkannten akademischen Abschluss Bachelor of Engineering sowie praktische Erfahrung in einem leistungsfähigen Unternehmen
- eine interessante Position mit langfristiger Perspektive
- abwechslungsreiche und breit gefächerte Aufgabenfelder
- flache Hierarchien und persönlichen Gestaltungsspielraum
- angemessene leistungsgerechte Vergütung nach Tarifvertrag sowie attraktive Zusatzleistungen
- persönliche Betreuung und Unterstützung während des gesamten Studiums

Ihre Voraussetzungen

- allgemeine oder fachgebundene Hochschul- oder Fachhochschulreife mit gutem Notendurchschnitt
- **oder** eine für das Studium geeignete abgeschlossene Ausbildung/Meisterschule mit mindestens zweijähriger Berufspraxis
- gute Mathematik-, Physik- und Deutschkenntnisse
- eigenverantwortliche, systematische und analytische Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit
- Spaß und Interesse an Technik und grundsätzliches Interesse für das Bauwesen
- Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein
- Erfüllen der Zulassungsvoraussetzungen der FH Potsdam

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige **Bewerbung bevorzugt per E-Mail bis zum 31. Mai 2019** an:

Stadtverkehrsgesellschaft mbH Frankfurt (Oder)

Personalmanagement

Herr Lemke

Böttnerstraße 1

15232 Frankfurt (Oder)

E-Mail: marcus.lemke@fdh-ffo.de

Ihre Ansprechpartner

Auskunft zum Praxispartner

Herr Marcus Lemke

Telefon: 0335/5533-215

marcus.lemke@fdh-ffo.de

Auskunft zum Studium

Frau Dipl.-Ing. Birgit Jubin M.A.

Telefon: +49 331/ 580-1310

jubin@fh-potsdam.de

<https://www.svf-ffo.de/de/>

<https://www.fh->

[potsdam.de/studieren/fachbereiche/bauingenieurwesen/studium/studiengaenge/dualer-bachelor-infrastruktursysteme/](https://www.fh-potsdam.de/studieren/fachbereiche/bauingenieurwesen/studium/studiengaenge/dualer-bachelor-infrastruktursysteme/)

