



Stellenangebot bei der KVG Stade GmbH & Co. KG

-Sachbearbeiter Verkehrsplanung m/w/d Fahr- und Dienstplangestaltung

Im Rahmen der Busgruppe organisiert und betreut die Verkehrsplanung der KVG Stade die eigenen Betriebe/Standorte und die Unternehmen Müller Busreisen in Dresden/Stolpen, die Verkehrsbetriebe Bachstein GmbH in Wolfsburg/Hornburg/Hof, die Cebus GmbH Celle und die HarzBus GmbH.

Für die Zentrale in Stade suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen kaufmännischen Mitarbeiter (m/w/d) zur Unterstützung in der Verkehrsplanung.

Ihre Aufgaben:

- Gestaltung der Fahrpläne, Umlauf- und Dienstpläne für unsere Betriebe und Partnerunternehmen in der Busgruppe
- Auswertung von Fahrgastzählungen und Fahrausweisverkäufen zur Festlegung des Fahrplanangebotes und des Fahrzeugeinsatzes
- Veranlassung von Maßnahmen im Rahmen der Busbeschleunigung, der Optimierung der Fahr- und Dienstplangestaltung sowie der betrieblichen Optimierung
- Abstimmung der Maßnahmen mit den Betrieben und unseren Großkunden (z.B. Aufgabenträger und Träger der Schülerbeförderung)

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Abgeschlossenes Studium in einer relevanten Fachrichtung mit verkehrswirtschaftlichem Schwerpunkt und/oder eine kaufmännische oder betriebliche Ausbildung (vorzugsweise in ÖPNV-Unternehmen)
- Sehr gute Kenntnisse des Verkehrsnetzes der Busgruppe bzw. die Bereitschaft, sich diese kurzfristig anzueignen
- Grundkenntnisse der Leistungserstellung in ÖPNV-Unternehmen
- Grundkenntnisse der Arbeitszeitregelungen im Straßenpersonenverkehr
- Ein hohes Maß an zeitlicher Einsatzbereitschaft
- Bereitschaft zu Tätigkeiten an wechselnden Arbeitsorten im Bedienungsgebiet
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- EDV-Kenntnisse (Word, Excel, Power Point)
- der Führerschein der Klasse D oder die Bereitschaft zum Erwerb der Führerscheinklasse D

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte unter folgender Adresse:

KVG Stade GmbH & Co. KG, Harburger Str. 96, 21680 Stade
Personalleitung Frau Nicole Gallein
E-Mail: gallein@kvg-bus.de
www.kvg-bus.de