



Mit mehr als 300 elektrischen Triebwagen und 100 Bussen erbringen wir mit über 2.300 Mitarbeitern an fünf Standorten gemeinsam Nahverkehrsleistungen in Karlsruhe und Umgebung. Hierbei stellen wir als Gründer und Erfinder des „Karlsruher Modells“ den reibungslosen operativen Betrieb unserer Eisenbahn- und Stadtbahnleistungen in unserem rund 600 km großen Schienennetz sicher. Über 170 Millionen Kunden nutzen jährlich unsere Dienstleistungen.

Zur Bewältigung der Zukunftsaufgaben suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** einen

Mitarbeiter im Bereich Marketing (m/w)

in Teilzeit 50 %

IHRE VERANTWORTUNG

- Konzeption und Umsetzung eines neuen Intranet-Auftritts
- Kontinuierliche Pflege des Intranets
- Organisation von Besuchergruppen
- Erstellung und Bearbeitung von Präsentationen
- Sonstige im Bereich Marketing und Projektmanagement anfallende Tätigkeiten

PROFIL

- Abgeschlossene Berufsausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit den Programmen Typo3 und Microsoft Office
- Kommunikative Persönlichkeit mit hoher Teamorientierung
- Hohe Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit

UNSER ANGEBOT

- Herausfordernde und anspruchsvolle Aufgabe in lebenswerter Wohnumgebung in Karlsruhe
- Attraktives Beschäftigungsumfeld unter Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Zukunftsorientiertes Arbeiten mit modernen Technologien und kontinuierliche Möglichkeiten für Zertifizierungen und Weiterbildungen
- Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet

Leistungsgerechte Vergütung unter Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes.

Finden Sie sich in diesem Anforderungsprofil wieder und möchten Sie die Chance bei einem modernen Verkehrsunternehmen nutzen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis zum **11. März 2018** an die folgende Adresse: karen.bertsch@vbk.karlsruhe.de

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie auf www.kvv.de. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Judith Schneider, unter 0721-6107-7063, gerne zur Verfügung.

Wir setzen uns für Chancengleichheit ein.