



Im drittgrößten Verkehrsverbund in Baden-Württemberg befördern die Verkehrsunternehmen im KVV jährlich über 170 Millionen Fahrgäste. Stillstand ist somit für uns keine Option. Der KVV organisiert die Verkehre, informiert die Fahrgäste umfangreich und entwickelt das verbundweit gültige Tarifsysteem konsequent weiter. Der Erfolg gibt uns recht. Bestes Beispiel: die Idee einer kombinierten Zweisystem-Stadtbahn, die als Karlsruher Modell in die Geschichte des ÖPNV eingegangen ist. Gemeinsam mit Partnern aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft arbeiten wir an der Mobilität von morgen und entwickeln uns weiter zum Mobilitätsverbund.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte Persönlichkeit, die gemeinsam mit einem motivierten Team die Weichen für die Zukunft des Unternehmens stellt.

Projektleiter*in (m/w/d) digitale Fahrgastinformation in Vollzeit

Referenznummer: 2022_93_3

UNSER ANGEBOT

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem modernen Verkehrsunternehmen
- Eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Herausforderung in einem engagierten Team mit netten Kolleginnen und Kollegen
- Aktive Mitgestaltungsmöglichkeit an unserer umweltgerechten Mobilität der Zukunft
- Umfassende, systematische Einarbeitung
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Bezahlung nach dem Bezirkstarifvertrag für die kommunalen Nahverkehrsbetriebe Baden-Württemberg (BzTV-N BW)
- Eine attraktive betriebliche Altersversorgung (ZVK)
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Interessante Vergünstigungen bei der Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel

IHRE VERANTWORTUNG

- Sie beraten andere Abteilungen innerhalb des Unternehmensverbundes KVV, VBK und AVG bei fahrgastinformationsrelevanten Themen
- Mitarbeit bei Projekten, sowie Leitung eigener (Teil)-Projekte im Bereich Fahrgastinformation
- Unterstützung der Stabstellen-Leitung Fahrgastinformation
- Weiterentwicklung von Prozessen, Schnittstellen, IT-Systemen und Strategien
- Unterstützung bei Betreuung und Administration verschiedener Fahrgastinformationssysteme
- Ansprechpartner*in (m/w/d) für alle implementierten Schnittstellen (VDV, SIRI, TRIAS,...)
- Daten- und Fehleranalyse
- Dokumentation der vorhandenen Systeme, Schnittstellen und Datenflüsse

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik oder vergleichbare Ausbildung/ Berufserfahrung
- Erfahrung im Bereich IT-Projektmanagement sowie idealerweise der Fahrgastinformationstechnik
- Erfahrung in der Betreuung von IT-Systemen
- Kenntnisse der einschlägigen VDV Schriften zu IT-Systemen und –Schnittstellen sind wünschenswert
- Starkes Interesse an technischen Herausforderungen und neuen Technologien
- Affinität für das Thema ÖPNV
- Schnelle Auffassungsgabe, gepaart mit analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten
- Kommunikative Persönlichkeit mit hoher Teamorientierung
- Hohe Motivation, Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Teilnahme an Dienstreisen, Seminaren und Fachtagungen

INSIGHTS FÜR ALLE INTERESSIERTEN PERSONEN

Immer donnerstags von 16:00 – 17:00 Uhr informieren wir digital über die vielfältigen Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten in unseren Unternehmen und geben einen Einblick in das Bewerbungsverfahren. Gleichzeitig erfahren Sie, wie der Onboarding-Prozess bei uns abläuft und welche zusätzlichen Benefits Sie neben der Arbeit in einer spannenden Branche bei uns erwarten.



Einfach QR-Code scannen und mehr erfahren.

Link zur Veranstaltung:

[Klicken Sie hier, um an der Besprechung teilzunehmen](#)

Finden Sie sich in diesem Anforderungsprofil wieder und möchten Sie die Chance bei einem modernen Verkehrsunternehmen nutzen, dann freuen wir uns auf Ihre **Bewerbung als gebündelte PDF-Datei (unter Angabe der Referenznummer) bis zum 16.02.2023** an die folgende Adresse: bewerbung@kvv.karlsruhe.de

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie auf www.kvv.de. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Strotkötter unter 0721/ 6107-7051 gerne zur Verfügung.

Wir setzen uns für Chancengleichheit ein.