



Über 110 Millionen Fahrgäste pro Jahr setzen in Karlsruhe auf die Bahnen und Busse der Verkehrsbetriebe Karlsruhe GmbH (VBK). Mit unserem attraktiven Nahverkehrsangebot bieten wir seit vielen Jahrzehnten eine ökologisch und ökonomisch sinnvolle Alternative zum Individualverkehr. Hierdurch leisten die VBK einen entscheidenden Beitrag zum Klimaschutz und der hohen Lebensqualität in der „Fächerstadt“. Unser engmaschiges Liniennetz reicht vom Rhein bis in die Höhenstadtteile. Auf unseren Schienenstrecken bieten wir mit modernen Niederflur-Straßenbahnen und geräumigen Stadtbahnwagen einen dichten Takt nahezu rund um die Uhr an. Wo die Schienen enden, übernehmen Busse die Weiterbeförderung. Mit ca. 1.300 Beschäftigten zählen die VBK zu den größten Arbeitgebern in Karlsruhe. Die VBK ist ein Tochterunternehmen der Karlsruher Versorgungs-, Verkehrs- und Hafen-GmbH (KVVH), die sich zu 100 Prozent im Eigentum der Stadt Karlsruhe befindet.

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

## Vermessungsingenieur\*in (m/w/d) in Vollzeit

Referenznummer: 2023\_36\_2

### UNSER ANGEBOT

- Ein tolles Team und eine wertschätzende Atmosphäre
- Einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Arbeitszeiten, die zu Ihrem Leben passen: Bis zu drei Tage mobiles Arbeiten und flexible Arbeitszeiten (von 6:00 Uhr bis 20:00 Uhr)
- Bezahlung nach dem Bezirkstarifvertrag für die kommunalen Nahverkehrsbetriebe Baden-Württemberg (BzTV-N BW)
- Attraktive betriebliche Altersversorgung (ZVK)
- Kontinuierliche Möglichkeiten für Zertifizierungen und Weiterbildungen
- Gesundheitsfördernde Angebote des PME Familienservice sowie Aktionen des ganzheitlichen Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Teilnahme an digitalen Inhouse-Formaten wie z.B. Lunch and Learn
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Interessante Vergünstigungen bei der Nutzung unserer Bahnen
- Vergünstigte Speisen in unserem Betriebsrestaurant „NahVerzehr“
- Fahrradleasing, Corporate Benefits und weitere lokale Vergünstigungen

### IHRE VERANTWORTUNG

- Vermessung von bahntechnischen Bestandsanlagen (Eisenbahn und Straßenbahn)
- Anlage von Festpunktfeldern
- Trassierung von Gleisanlagen gemäß geltender Richtlinien
- Geometrische Prüfung der Werkpläne von Weichenanlagen
- Durchführung von Hüllkurvenberechnungen und Engstellenanalysen
- Anfertigung von Bestandslageplänen und bahnspezifischen Fachplänen
- Anwendung der vorhandenen CAD- und Infrastrukturplanungssoftware

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum/r Vermessungsingenieur\*in (m/w/d), Geodäten/ Geodätin (m/w/d), Bauingenieur\*in (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Umgang mit den gängigen Office-Anwendungen sowie CAD- und Vermessungs-Software
- Praktische Erfahrung in Vermessung von Schieneninfrastruktur
- Interesse am Eisenbahn- und Straßenbahnwesen
- Versierter, sicherer Umgang mit Vermessungsinstrumenten
- Erfahrung im Bereich Trassierung nach EBO und BOStrab wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie klar strukturierte Ausdrucksweise
- Selbständige Arbeitsweise sowie Organisations- und Teamfähigkeit
- Hohes Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zur Weiterbildung in eisenbahntechnischen Fachbereichen
- Führerscheinklasse B

### 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 08.06.2023** an die folgende Adresse: [bewerbung@vbk.karlsruhe.de](mailto:bewerbung@vbk.karlsruhe.de)

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie auf [www.vbk.info](http://www.vbk.info). Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Weindel unter 0721/6107-5121-5105 gerne zur Verfügung.

Wir setzen uns für Chancengleichheit ein.