



Rund 300 km Streckeninfrastruktur in unserer eigenen Verantwortung bildet die grundlegende Basis für den qualitativ hochwertigen Straßenbahn- und Stadtbahnverkehr in Karlsruhe. Von besonderer Bedeutung für den reibungslosen und sicheren Betrieb sind hierbei Zugsicherungsanlagen und Signalanlagen an Bahnübergängen.

In unserem Unternehmensbereich Infrastruktur benötigen wir eine Verstärkung der Planungsabteilung, um die herausfordernden Aufgaben weiterhin auf hohem Niveau bewältigen zu können. Hierfür suchen wir Sie, als eine engagierte Persönlichkeit, die gemeinsam mit einem motivierten Team die Weichen für die Zukunft des Unternehmens stellt.

## Fachplaner\*in (m/w/d) für Bahnübergangs- und Zugsicherungstechnik in Vollzeit

Referenznummer: 2022\_54

### UNSER ANGEBOT

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem modernen Verkehrsunternehmen
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung durch Teilnahme an individuellen Personalentwicklungsprogrammen
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Herausforderung in einem engagierten Team mit netten Kolleginnen und Kollegen
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag der nichtbundeseigenen Eisenbahnen (ETV) und eine attraktive betriebliche Altersversorgung (ZVK)
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Interessante Vergünstigungen bei der Nutzung unserer Bahnen

### IHRE VERANTWORTUNG

Tätigkeitsschwerpunkt ist die Planung der BÜ- und Zugsicherungsanlagen insbesondere auf unseren EBO-Strecken (Neubau, Umbau, Anpassung, Migration). Das beinhaltet vor allem:

- Durchführung der gesamten Planung bis einschließlich Genehmigungsplanung als fachliche\*r Projektleiter\*in
- Ermittlung der funktionalen Anforderungen in Abstimmung mit anderen Abteilungen
- Festlegung und Dimensionierung der jeweils zum Einsatz kommenden Sicherungstechnik
- Steuerung und Koordinierung der Planungsleistungen externer Büros
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten in Anlehnung an die HOAI bis Lph 5
- Vorbereitung/Begleitung von Planrechts- und Finanzierungsverfahren
- Verantwortung für Qualitätssicherung, Kostenermittlung sowie Projektübergabe und -dokumentation
- Strukturierte interne Projektübergabe an die bauausführende Abteilung
- Anlagenspezifische Dokumentation der Projektergebnisse

### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium mit fachlichem Bezug zur Bahntechnik bzw. Weiterbildung zum/zur Techniker\*in (m/w/d) oder Fachwirt\*in (m/w/d)
- Verständnis der technisch-betrieblichen Zusammenhänge bei Straßen- und Eisenbahn
- Planungserfahrung ist von Vorteil, aber keine Bedingung
- Hohes Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe

### 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](#)

Nach Erfahrung und Qualifizierung ist die Stelle mit einem Einstiegsgehalt bis zu EG 11 nach dem Tarifvertrag der nichtbundeseigenen Eisenbahnen (ETV) bewertet.

Finden Sie sich in diesem Anforderungsprofil wieder und möchten Sie die Chance bei einem modernen Verkehrsunternehmen nutzen, dann freuen wir uns auf Ihre **Bewerbungsunterlagen als gebündelte PDF-Datei (unter Angabe der Referenznummer)** an folgende E-Mail-Adresse: [bewerbung@avg.karlsruhe.de](mailto:bewerbung@avg.karlsruhe.de)

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie auf [www.avg.info](http://www.avg.info). Für nähere Auskünfte zur Stelle steht Ihnen Herr Dr. Bickelhaupt unter 0721/6107-5100 oder Herr Brauweiler unter 0721/6107-5101 gerne zur Verfügung.

Wir setzen uns für Chancengleichheit ein.