



Mit einem attraktiven Nahverkehrsangebot bietet die Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH (AVG) seit mehr als 60 Jahren den Menschen am Oberrhein eine ökologisch und ökonomisch sinnvolle Alternative zum Individualverkehr. Wir leisten mit rund 300 000 Fahrgästen pro Tag und rund 75 Millionen Fahrgästen pro Jahr einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz. Als kommunales Verkehrsunternehmen der Stadt Karlsruhe bieten wir Stadtbahn- und Busverkehr an und sind im Gütertransport auf der Schiene aktiv. Die AVG genießt zudem nicht nur regional, sondern auch international großes Renommee als elementarer Bestandteil des „Karlsruher Modells“. In dessen Rahmen verkehren Zweisystem-Stadtbahnfahrzeuge sowohl im innerstädtischen Straßenbahnnetz als auch im regionalen Eisenbahnnetz. Mit ca. 1.000 Beschäftigten zählt die AVG als attraktiver Arbeitgeber mit zu den großen Eisenbahnverkehrsunternehmen in Baden-Württemberg.

Für unsere Bahnmeisterei in Forbach suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine engagierte Persönlichkeit, die gemeinsam mit einem motivierten Team die Weichen für die Zukunft des Unternehmens stellt.

## **Metallbauer\*in Industriemechaniker\*in/ Anlagenmechaniker\*in/ Feinmechaniker\*in (m/w/d)** in Vollzeit am Standort in Forbach.

**Referenznummer:** 2021\_142\_5

### **UNSER ANGEBOT**

- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Herausforderung in einem engagierten Team mit netten Kolleginnen und Kollegen
- Gutes Betriebsklima
- Offene Kommunikation
- Wertschätzende Führungskultur
- Umfassende, systematische Einarbeitung
- Möglichkeiten zur fachlichen Weiterentwicklung
- Leistungsgerechte Bezahlung nach dem Tarifvertrag der nichtbundeseigenen Eisenbahnen (ETV) mit 12,6 Monatslöhnen
- Attraktive betriebliche Altersversorgung (ZVK)
- Interessante Vergünstigungen bei der Nutzung unserer Bahnen

### **IHRE VERANTWORTUNG**

Nach einer umfangreichen, fachlichen Weiterbildung übernehmen Sie folgende Aufgaben als **Weichenschlosser\*in (m/w/d)** im Team **am Einsatzort in Forbach**:

- Wartung und Inspektion von Weichen
- Durchführung von Gleisbauarbeiten

### **IHR PROFIL**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Metallbauer\*in (m/w/d) der Fachrichtung Konstruktionstechnik, Fahrzeugbau, Anlagen- und Fördertechnik oder Landtechnik oder abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker\*in (m/w/d) oder Betriebsschlosser\*in (m/w/d)
- Aus- oder Fortbildung als Weichenmechaniker\*in (m/w/d) oder Signalmechaniker\*in (m/w/d)
- Bereitschaft und medizinische Eignung für die spätere Tätigkeit als Sicherungsposten (Sipo) und/ oder Sicherheitsaufsichtskraft (Sakra)
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Aus- und Fortbildung
- Gute Erreichbarkeit des Standorts in Forbach
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Führerschein Klasse B
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **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 **Bewerbungsunterlagen als gebündelte PDF-Datei unter Angabe der Referenznummer** an die folgende Adresse: [bewerbung@avg.karlsruhe.de](mailto:bewerbung@avg.karlsruhe.de)

Die Stelle wird mit Lohngruppe 7 nach dem Tarifvertrag der nichtbundeseigenen Eisenbahnen (ETV) bewertet.

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie auf [www.avg.info](http://www.avg.info). Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Frank Weißmann unter 07228-969320 gerne zur Verfügung.

Wir setzen uns für Chancengleichheit ein.