



Mit mehr als 300 elektrischen Triebwagen und 100 Bussen erbringen wir mit über 2.300 Mitarbeitenden an 5 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 Unterstützung unserer Projektleitung Verkehrsanlagen suchen wir eine engagierte Persönlichkeit, die mit uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Weichen für die Zukunft stellt.

Werkstudent*in im Bereich Projektleitung Verkehrsanlagen (m/w/d)

Referenznummer: 2024_14

Die Stelle ist intern und extern ausgeschrieben.

UNSER ANGEBOT

- Verantwortungsvolle Aufgaben und aktive Einbindung in Großprojekte in einem engagierten Team mit netten Kolleg*innen
- Teilnahme am Personalentwicklungs-Programm „Forschung und Lehre“ für Werkstudenten*innen, duale Studierende und Praktikant*innen (m/w/d) mit spannenden Networking-Events
- Eine individuelle Betreuung und feste Ansprechpartner*innen (m/w/d)
- Flexible Arbeitszeiteinteilung nach Absprache, um Studium und Werkstudierendätigkeit optimal zu vereinbaren
- Perspektive für eine weiterführende Zusammenarbeit im Rahmen einer Abschlussarbeit
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Moderne Arbeitsmittel und Büroausstattung
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln und optimaler Verkehrsanbindung
- Ein vergünstigtes (Mittag-)Essen in unserer Kantine, Barista-Bar und To-Go-Angebot

IHRE VERANTWORTUNG

- Mitarbeit in der Projektleitung und Bauoberleitung für Projekte im Bereich Verkehrsanlagen: Gleisbau, Bahnsteige, Ingenieurbauwerke, Tunnel
- Erstellung und Fortschreibung von Terminplänen
- Mitwirkung in der Prüfung und Bewertung von Mehrkostenanzeigen und Nachträgen von Auftragnehmern
- Mitarbeit im Projektmanagement: Erstellung von Management-Tools (Termin-/Zeit-/Ressourcenmanagement sowie Risikoanalysen)
- Selbstständige Datenaufbereitung und Erarbeitung von Checklisten
- Mitwirkung beim Erstellen von Bau- und Inbetriebnahmeakten zum Projektabschluss

IHR PROFIL

- Immatrikulierte*r Student*in (m/w/d) im Studiengang der Ingenieurwissenschaften (z.B. Baumanagement, Baubetrieb, Bauingenieurwesen)
- Sie überzeugen durch persönliche Kompetenzen wie selbständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, hohes Kommunikationsvermögen, technisches und auch fachgebietsübergreifendes Verständnis sowie eine strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur praktischen Vertiefung bzw. Ergänzung der Kompetenzen aus dem Studium, insbesondere im Bereich des Projektmanagements und Projektleiteralltags
- Sie haben Spaß an der Mitarbeit in einem interdisziplinären, motivierten Team mit herausfordernden Projekten
- (Bau-) Technisches Verständnis
- Organisations- und Koordinationsvermögen sowie analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Kapazität für min. 10 Wochenstunden neben Ihrem Studium

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** an die folgende Adresse: bewerbung@avg.karlsruhe.de

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie auf www.avg.info. Für nähere Auskünfte zur Stelle steht Ihnen Herr Florian Czerny unter 0721/6107-6102 gerne zur Verfügung.

Wir setzen uns für Chancengleichheit ein.