



Als großes regionales Verkehrsunternehmen betreiben wir in Baden-Württemberg und angrenzenden Regionen Busverkehr und Schienenpersonennahverkehr. In unseren Betrieben und Tochtergesellschaften beschäftigen wir mehr als 1.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, im Einsatz sind über 400 Omnibusse und – unter anderem auf einem eigenen Schienennetz von etwa 200 Kilometern Streckenlänge – mehr als 130 Schienenfahrzeuge. Wir sind Partner in mehreren Verkehrsverbänden in Baden-Württemberg.

Unser Team braucht Verstärkung. Im Rahmen einer neugeschaffenen Stelle freuen wir uns auf Ihre engagierte Unterstützung in unserer Hauptverwaltung in **Lahr** als

Projektleiter Hochbau (m/w/d)

Facility Management

Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellung von Machbarkeitskonzepten
- Steuerung und Leitung von Baumaßnahmen in den Leistungsphasen 1 bis 9
- Mitwirkung im Unterhalt der Liegenschaften / Immobilien
- Erstellung von Kostenschätzungen für die Bau- und Umbaumaßnahmen
- Projektbegleitende Abrechnung und Budgetkontrolle

Ihre Qualifikation:

- Abschluss als Meister (m/w/d) im Bauhauptgewerbe oder Techniker (m/w/d) im Hochbau
- Erfahrung im Umgang mit der VOB / HOAI
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit der LBO
- Kenntnisse in CAD-Zeichenprogrammen vorteilhaft
- Sicherer Einsatz von MS Office
- Teamorientierte, selbstständige Arbeitsweise, Durchsetzungsstärke
- Hohe Motivation, wirtschaftliches Denken und Handeln
- Führerschein Klasse B

Unser Angebot:

- Spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit mit der Chance die Bauherrenvertretung zu übernehmen
- Angenehmes Arbeitsumfeld
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Tarifliche Sonderleistungen wie z. B. zusätzliche Altersvorsorge
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und zur Fort- und Weiterbildung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte mit Angaben zu Eintrittstermin und Einkommensvorstellung per E-Mail an personal@sweg.de senden.

SWEG
SÜDWESTDEUTSCHE LANDESVERKEHRS-AG

SWEG Südwestdeutsche
Landesverkehrs-AG
Personalabteilung
Rheinstraße 8 · 77933 Lahr



www.sweg.de