

Die Appenzeller Bahnen AG ist ein regional verankertes Transportunternehmen im Bereich des öffentlichen Verkehrs. Mit rund 200 motivierten Mitarbeitenden stellen wir die Mobilität von jährlich über 5 Millionen Reisenden sicher. Die Erhöhung des Kundennutzens steht für uns im Vordergrund, weshalb wir uns mit viel Engagement für die ständige Weiterentwicklung unseres Angebotes einsetzen.

Auf dem gesamten Streckennetz der Appenzeller Bahnen und der Frauenfeld-Wil-Bahn sind für die nächsten Jahre zahlreiche Bauprojekte im Bereich Tiefbau zu realisieren. Diese umfassen Perronerhöhungen zur Erfüllung des Behindertengleichstellungsgesetzes, komplette Bahnhofsumbauten bis hin zu Gebietsentwicklungen. Diese Projekte sind für die Unternehmungen von grosser strategischer Bedeutung und besitzen höchste Priorität.

Für die Leitung dieser anspruchsvollen Projekte suchen wir eine/n

Bauingenieur/in ETH oder FH als Teamleiter/in Grossprojekte

In enger Zusammenarbeit mit externen Ingenieurbüros sowie den Bewilligungsbehörden beim Bund und den lokalen Behörden sind Sie und Ihr Team für die Planung, das Bewilligungsverfahren und die Ausführung der erwähnten Projekte verantwortlich.

Neben einer Ingenieurausbildung, vorzugsweise im Bereich Tiefbau, bringen Sie Erfahrung in der Projektleitung mit und sind motiviert, die Vielfalt der bahnspezifischen Eigenheiten kennen zu lernen. Sie sind kommunikativ, effizient in der Umsetzung und verfügen über Erfahrung in der Führung von mittleren bis grossen Bauprojekten.

Einer initiativen und organisationsstarken Persönlichkeit bieten wir eine interessante und abwechslungsreiche Herausforderung. Wir legen Wert auf eine teamorientierte Arbeitsweise, in der Respekt und gegenseitiges Vertrauen die Basis bilden.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Roland Steingruber, Leiter Infrastruktur, Telefon 071 354 50 67.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung!

Appenzeller Bahnen AG
Abteilung Personal
St. Gallerstrasse 53
9100 Herisau
E-Mail: bewerbung@appenzellerbahnen.ch