

Diagnostik der Mobilität

Unsere Mandantin ist das Tiefbauamt des Kantons Bern. Es ist unter anderem für den Bau, Betrieb und Unterhalt der Kantonsstrassen zuständig. Die Optimierung und Weiterentwicklung des Verkehrsmanagements hat dabei eine zentrale Bedeutung. Basis dieser Herausforderung sind Verkehrsdaten zu Strassennutzung und Mobilität. Mit dem Aufbau des Kompetenzzentrums Verkehrsdaterhebung sollen zukunftsgerichtet Technologien, Analyseverfahren und Datennutzung evaluiert und weiterentwickelt werden. Für dieses suchen wir den

Leiter Verkehrsdaterhebung (m/f) Messtechnik, Systemintegration und Data Analytics

Sie prägen Strategie und Umsetzung der Erhebung, des Bezuges und der Nutzung der Mobilitätsdaten. Im Zentrum stehen dabei der Aufbau des entsprechenden Technologiewissens bezüglich Messverfahren und Datenanalyse sowie die Schaffung eines Netzwerkes zu potentiellen Partnern und Knowhow-Trägern. Sie evaluieren neue Messtechniken und sind verantwortlich für entsprechende Pilotprojekte. Im Bereich Data Analytics erschliessen Sie leistungsfähige Methoden und Tools zur Datenauswertung, unter anderem auch mit Bezug zur Lenkung der Verkehrsströme. In entsprechende Projekte zum Verkehrsmanagement bringen Sie Ihre Kompetenzen ein.

Sie verfügen über einen universitären Abschluss ETH / TU / FH, vorzugsweise in Elektrotechnik, Physik, Informatik oder Geoinformatik und einige Jahre Erfahrung im Management von Investitionsgüterprojekten und im entsprechenden Requirement Engineering. Idealerweise haben Sie darüber hinaus bereits Kenntnisse in Big Data Analytics und Systemintegrationen im Datenbereich. Sie verfügen über ein breites technisches Wissen und haben eine hohe Affinität zu Innovationen in Data Analytics und Artificial Intelligence. Ihr Denken ist innovativ und mit strategischer Weitsicht. Sie sind ein überzeugender Kommunikator mit Einsatzwillen, Tatkraft und Organisationsstärke. In Deutsch sind Sie kommunikationssicher und haben gute Englischkenntnisse.

Wir bieten ein herausforderndes breites Arbeitsspektrum mit Gestaltungsspielraum, einem Beschäftigungsgrad von 80 – 100 % und einem Home Office - Anteil von maximal 40 %.

Ist unser Profil auch Ihr Profil? Gerne erwarten wir Ihr Bewerbungsdossier unter chug@atefos.ch. Für Vorabklärungen steht Ihnen Dr. Carl Hug gerne zur Verfügung. Volle Diskretion ist selbstverständlich. **Ref. 7177**

ATEFOS AG
Glutz-Blotzheim-Strasse 3, 4500 Solothurn
Tel. +41 (0)31 385 35 35
Fax +41 (0)31 385 35 30
contact@atefos.ch
Weitere Stellen finden Sie unter www.atefos.ch

