



Dein Einsatz bewegt die Schweiz

Unser Team sucht Verstärkung

Geomatikingenieur/in (m/w/d)

Die Sersa ist eines der führenden Bahntechnikunternehmen Europas und zählt zur Rhomberg Sersa Rail Group. Weltweit beschäftigt die Gruppe rund 2'700 Mitarbeitende in acht Ländern auf drei Kontinenten. Sie ist eine kompetente Partnerin, wenn es um den Bau und Unterhalt von wirtschaftlichen und innovativen Lösungen in der Bahninfrastruktur geht.

Mögliche Tätigkeitsgebiete

Innerhalb der Sersa suchen wir in verschiedenen Bereichen Geomatikingenieure/innen. Abhängig von Ihrem Interessengebiet können Sie sich in folgenden Aufgabenfeldern einbringen:

- Vermessungstechnische Betreuung von Gleisbaustellen
- Aufnahmen und Absteckungen von Gleisanlagen
- Betreuung von Maschinensteuerungen
- Unterstützung und Beratung unserer Bauführer und Projektleiter bei Vermessungslösungen
- Interne Schulung und Support von Baustellenpersonal zu Vermessungsarbeiten
- Umfassende Bestandsaufnahmen mit Drohne, Laserscanning und gleisbezogenen Vermessungsgeräten
- Automatisierte Erkennung aus Bildern, Punktwolken und weiteren Sensordaten
- Optimierung der Prozesse rund um die BIM Bestandsmodellierung
- Prozessierung und Aufbereitung von Geodaten aus unterschiedlichen Quellen
- Weiterentwicklung der GIS-Umgebung
- Mitarbeit in unterschiedlichen Forschungs- & Entwicklungsprojekten

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium Geomatik (FH / ETH) mit oder ohne Berufserfahrung
- Fachliche Kenntnisse in mindestens einem der beschriebenen Aufgabenbereiche
- Interesse an neuen Technologien und der Digitalisierung im Bauwesen
- Unternehmerisches Handeln, Umsetzungsstärke, Selbständigkeit und Flexibilität
- PW Führerschein je nach Aufgabengebiet erforderlich

Ihre Perspektiven

- Arbeiten Sie in einem innovativen Umfeld mit viel Forschungs- und Entwicklungscharakter
- Gewinnen Sie einen interessanten Einblick in die Welt der Bahnbautechnik
- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten sowie Arbeiten im Team in einem lebhaften Umfeld
- Sehr vielfältig und flexibel gestaltbarer Aufgabenbereich und Entwicklungsmöglichkeiten
- Arbeit mit modernsten Methoden und Geräten
- Kreatives und interdisziplinäres Arbeiten

Arbeitsort

Zürich-Altstetten sowie Feldeinsätze auf dem Schweizer Bahnnetz

Stellenantritt und Pensum

Nach Vereinbarung; 60 – 100 %

Haben wir Ihr Interesse geweckt und möchten Sie gemeinsam mit uns Ihre nächsten beruflichen Karriereschritte gehen?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung an Vasco Lacerda unter vasco.lacerda@rsrg.com. Für fachliche Fragen steht Ihnen David Holdener unter david.holdener@rsrg.com oder 079 657 75 98 gerne zur Verfügung.

Für diese Stelle werden nur Direktbewerbungen berücksichtigt.