

STELLENANGEBOT (100%)

# TELECOM / Übergeordnetes Leitsystem (ÜeLS) INGENIEUR (M/F) für BSA-Anlagen im Autobahnbereich

ARBEITSORT	STELLENANTRITT	ORT UND DATUM
Bern / Bellinzona	Ab sofort oder nach Vereinbarung	Bern, 24. Januar 2025

## → Unser Unternehmen

GESTE Engineering ist ein beratendes Ingenieurbüro, welches auf dem Gebiet der Mobilität und der Sicherheit tätig ist, insbesondere in den Bereichen Eisenbahn-, Stadt- und Strassenverkehrstechnik. Wir sind in der Schweiz, in Frankreich und in Belgien vertreten, wachsen stetig und sind an nationalen und internationalen Grossprojekten beteiligt.

Für diese Bereiche erbringen wir Ingenieurdienstleistungen und garantieren eine technische Beratung von der Machbarkeitsstudie bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus. Wir sind in einer Wachstumsphase an unseren Standorten Bern und Bellinzona, wofür wir qualifizierte Mitarbeiter für elektromechanische Betriebs- und Sicherheitsausrüstungen im Bereich Autobahnen und Tunnel suchen.

## → Ihre Aufgaben

Zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung ROAD suchen wir einen auf **Telekommunikations-, ÜeLS-Systeme und Automation spezialisierten Ingenieur**, männlich oder weiblich, der motiviert und in der Lage ist, sich an ein multiperspektivisches Umfeld anzupassen.

Als Planungsingenieur entwickeln Sie Projekte für die Steuerung und Kommunikation komplexer elektromechanischer Betriebs- und Sicherheitsanlagen wie Signalisationsanlagen, Lüftungssysteme, Videoüberwachung, usw. Sie werden sowohl an der Planung als auch an der Realisierung beteiligt sein, von der Erstellung technischer Studien bis hin zur Bauleitung, Prüfung und Inbetriebnahme.

## → Sie bringen mit

Sie sind eine Person, männlich oder weiblich, die in der Lage ist, Initiative zu ergreifen und Verantwortung zu übernehmen, dynamisch mit einer logischen und agilen Denkweise, interessiert an Planungstechnik und der Welt der Sicherheitsanlagen, präzise und rigoros, mit guten Fachkenntnissen der Kommunikations- und ÜeLS-Systeme, von Natur aus logisch und mit einem gewissen Synthesegeist.

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches Hochschuldiplom, das durch eine mehrjährige Berufserfahrung als Elektroingenieur in den Bereichen Telekommunikation, Elektrizität, elektromechanische Anlagen für Autobahnen konsolidiert wird.
- Sie beherrschen nachweislich die üblichen EDV-Tools und verwenden Standardkalkulationssoftware.
- Sie sind ein zuverlässiger Teamplayer, der es gewohnt ist, in einem Team, aber auch selbstständig an qualitativ hochwertigen Projekten im Interesse unserer Kunden zu arbeiten.
- Sie sind an einer abwechslungsreichen Tätigkeit sowohl im Büro als auch auf der Baustelle interessiert.
- Sie verfügen über ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und sind in der Lage, klare und gut strukturierte technische Berichte zu verfassen. Flüssende Kenntnisse in Französisch und Englisch sind von Vorteil.



GESTE ENGINEERING SA  
VIALE OFFICINA 8, 6500 BELLINZONA, SVIZZERA  
JOBS@GESTE.GROUP | GESTE.GROUP

# GESTE

MOBILITY & SAFETY

→ **Gute Gründe, bei GESTE zu arbeiten**

- Sie arbeiten an abwechslungsreichen und interessanten Autobahnprojekten und die Möglichkeit, an anspruchsvollen multidisziplinären Projekten von nationalem und internationalem Bekanntheitsgrad mitzuarbeiten
- Ein modernes, dynamisches und flexibles Arbeitsumfeld
- Eine Arbeit mit wachsender Verantwortung und Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung
- Die Möglichkeit, wichtige Herausforderungen anzunehmen und innerhalb des Unternehmens voranzukommen.
- Struktur eines KMU mit familiärer Kultur, in welchem jede Person eine Schlüsselrolle einnimmt

→ **Kontakt**

Wenn Sie sich von diesem Profil angesprochen fühlen, freuen wir uns, Sie kennen zu lernen und bitten Sie, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, per E-Mail an Frau Marine Dufour (jobs@geste.group) zu senden. Für Fragen wenden Sie sich bitte an Tobias Bandi, +41 79 214 77 92.

Für uns ist es selbstverständlich, dass Ihre Bewerbung streng vertraulich behandelt wird.

Es werden nur Bewerbungen beantwortet, die die gewünschten Anforderungen erfüllen.

Dossiers von Personalvermittlungsbüros werden nicht berücksichtigt.