

Mit Cargo sous terrain (CST) erhält die Schweiz ab 2031 ein nachhaltiges End-to-End-Logistiksystem, welches privat finanziert ist. Es dient der pünktlichen Lieferung und Entsorgung von Paletten, Behältern und Paketen. Das emissionsfrei betriebene Netzwerk mit Tunneln und City-Logistik erhöht die Lebensqualität der Bevölkerung und stärkt die Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft. Die CST AG ist im Jahr 2017 aus einem seit 2010 bestehenden Projekt hervorgegangen. Zahlreiche Schweizer Firmen der Branchen Transport und Logistik, Detailhandel, Telekom, Finanzen und Energie sind als Investoren, Aktionäre und Projektpartner an der Umsetzung beteiligt.

Die CST AG mit Sitz in Basel und operativen Büros in Olten besteht aktuell aus 30 Mitarbeitenden. Geplant ist bis Ende 2025 eine Verdoppelung. Erste operative Anwendungen der Surface Logistik und der IT-Plattform wurden bereits 2021 gestartet und bis heute weiterentwickelt. Der Bundesrat hat am 1. August 2022 das Bundesgesetz über den unterirdischen Gütertransport (UGüTG) in Kraft gesetzt. Damit ist der Weg frei zur Umsetzung des Vorhabens. Im Laufe des Jahres 2024 beginnen die Bewilligungsverfahren auf den Stufen Bund (Sachplan) und Kantone (Richtplanung).

Im Projektteam Technik + Bau suchen wir Sie als

Projektleiter:in Baukostenplanung (m/w/d) 80-100%

Ihre Herausforderung

Sie bringen Ihr fundiertes Wissen und Erfahrung zur Kostenanalyse und Koordination großer und komplexer Projekte, im Projektteam ein. Ihnen gelingt es innovative Lösungen und Best Practices aus international ausgerichteten Bauvorhaben, im Infrastrukturbau in unser Vorgehen zu integrieren. Es entspricht Ihnen vorhandene Daten zur Kostenbasis zu analysieren, Strategien für zielorientierte Kostensteuerung und -optimierung zu entwickeln und diese engagiert umzusetzen.

Sie spielen eine entscheidende Rolle in der Sicherstellung, dass unser Projekt im vorgegebenen Budgetrahmen bleibt und qualitativ hochwertig abgeschlossen wird. Als Leader:in in der Baukostenplanung gestalten sie die Referenzplanung und die Realisierung entscheidend mit und unterstützen die Entscheider:innen mit evidenten Zahlen- und Angebotskenntnissen. Ihre Aufgaben sind insbesondere:

- Vertretung der CST mit ihrer Fachkompetenz in der Rolle als Bauherr
- Entwicklung der Kostenstruktur für ein grosses Infrastrukturprojekt (Hoch-, Tief- und Tunnelbau)
- Verifizierung der Kostenermittlung mit Kennzahlen, Eigen- und Gegenkalkulationen, Plausibilitätsprüfungen
- Ausarbeitung von Massnahmen zur zielorientierten Kostensteuerung
- Mitarbeit bei technischen Konzepten
- Validierung und Erarbeitung von übergeordneten Bauabläufen und Bauprogrammen
- Entwickeln und erarbeiten von Alternativen / Umsetzungsvarianten für die Ausführung
- CAPEX – OPEX Kostenanalysen zur Vorbereitung der richtigen Entscheide bezogen auf den Lebenszyklus
- Berichterstattung über die Kostenentwicklung, abgestimmt auf den Projektfortschritt an die Geschäftsleitung
- Mitwirken bei der Weiterentwicklung der modellbasierten Planung (BIM) als integrales Planungstool für Kosten, Termine, Nachhaltigkeit etc.
- Erkennen von Trends und Entwicklungen in der nachhaltigen Bauleistung und den Einsatz innovativer Technologien.

Unsere Erwartungen an Sie

Sie haben mehrjährige Erfahrung in der Baukostenplanung und -steuerung als Unternehmer:in oder Planer:in. Die Entwicklung von Projekten und Chancen hin zur Umsetzung macht Ihnen Spass. Das Voranbringen einer nationalen Infrastruktur für den Transport von Gütern, an vorderster Front, interessiert Sie sehr. Wir erwarten, dass sie die nachfolgenden aufgeführten Punkte mitbringen oder zumindest ein starkes Interesse an diesen Themen haben.

- Ausbildung als Bauingenieur:in, Weiterbildung zum/zur Wirtschaftsingenieur:in oder adäquate Ausbildung
- Erfahrung in der Projekt-Entwicklung von komplexen Vorhaben
- Analytische Denkweise und Fähigkeit zur Identifizierung von Kostenrisiken
- Projekterfahrungen im agilen Projekt-Umfeld, in Startups bis hin zur erfolgreichen Marktreife.
- Vertrautheit mit den rechtlichen Anforderungen und Vorschriften für Bauvorhaben in der Schweiz und dem internationalen Baumarkt.
- Kenntnisse in der Anwendung des VDC Frameworks (Virtual Design and Construction) und BIM-Methode
- Deutsch und Englisch verhandlungssicher, ideal ergänzt mit gutem Französisch
- Hohes Engagement, Flexibilität für ein spezielles Projekt um Neues und Unbestimmtes nachhaltig zu gestalten

Unser:e ideale:r Kandidat:in ist eine unternehmerische Person mit Führungsqualitäten, planerischem Flair und Organisationstalent. Sie ist verhandlungssicher, verfügt über Überzeugungskraft, Begeisterungsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen. Zudem erkennt sie Kundenbedürfnisse, betriebliche und wirtschaftliche Zusammenhänge und schätzt agile Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams. Diese Qualitäten werden idealerweise durch ein Fingerspitzengefühl im Multistakeholder Management, Ideen- und Kommunikationsstärke mit hoher Eigeninitiative und Kreativität abgerundet.

Wovon Sie profitieren

CST bietet Ihnen eine sinnstiftende und alles andere als alltägliche Aufgabe in einem dynamischen Umfeld. Innovative, modernste und umsetzbare Technik (IoT, autonome Fahrzeuge, usw.) erwarten Sie genauso wie beste Entwicklungsmöglichkeiten und ein professionelles Team mit Office in Gehdistanz vom Bahnhof Olten.

Über CST – www.cst.ch

Das Rückgrat des Systems bildet ein im Endausbau 490 Kilometer langes Tunnelnetz von Genf bis St. Gallen und von Basel nach Luzern mit einem zusätzlichen Ast, der Bern mit Thun verbindet. Das CST Surfacelogistik-System übernimmt am Stadtrand und in Logistikzentren nahtlos die im Tunnel gebündelten und sortierten Warenströme und nutzt Synergien in der oberirdischen Ver- und Entsorgung. Es entlastet die Städte um bis zu 30 Prozent des Lieferverkehrs und 50 Prozent der Lärmemissionen und wird ausschliesslich mit erneuerbarer Energie betrieben.

Ihr Kontakt

Packen Sie diese Chance und tragen Sie Ihren Teil für mehr Lebensqualität in der Schweiz bei. Unsere Recruitment Spezialistin Nicole Blöchliger-Beyeler freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme unter nicole.bloechlinger@cst.ch und steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.