

SENIOR CONSULTANT (m/w/d)

SMART INFRASTRUCTURE



STANDORT
Winterthur



BEWERBUNG AN
Gabriella Valsecchi



jobs@leicom-itec.ch
+41 52 235 10 80



BENEFITS
leicom-itec.ch/Jobs



Unsere Anforderungen

- Du hast ein abgeschlossenes Studium in Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du kannst bereits auf einige Jahre als Consultant zurückblicken
- Du bringst eine ausgeprägte Kundenorientierung und Begeisterungsfähigkeit mit
- Du zeichnest Dich durch Team-, Organisations- und zielgruppengerechte Kommunikationsfähigkeit aus
- Ein vernetzter, lösungsorientierter Denkansatz gehört zu deinen Stärken
- Du bist ein Teamplayer, der in unserer Business Unit Umsatz generiert



Deine Aufgaben

- Als Senior Berater mit ausgeprägtem Technologieverständnis im Bereich Smart Infrastructure oder Cyber Security im OT-Sektor arbeitest du in innovativen und wegweisenden Digitalisierungs- und Transformationsprojekten
- Du bist Ansprechpartner für unsere Kunden und berätst sie mit Deinem strategischen Weitblick
- Du leitest Empfehlungen aus Kundenanforderungen ab und erkennst damit neue Handlungspotentiale
- Gleichzeitig erkennst Du die Bedürfnisse unserer Kunden und unterstützt sie bei der Lösungs- und Produktauswahl
- Du bist für den Auf- und Ausbau neuer und vorhandener Kundenbeziehungen verantwortlich
- Du bist massgeblich am Ausbau und der Weiterentwicklung unseres strategischen Beratungsangebotes beteiligt



Über ITEC

Wir leben die digitale Transformation beraten Unternehmen für die Integration von smartem Business. Damit schaffen wir für Eigentümer, Betreiber und Nutzer von Gebäuden und Infrastrukturen einen Mehrwert in der Prozessoptimierung. Unser Flaggschiff «Eliona» trägt als Smart Building Assistant einen massgeblichen Anteil zum Erfolg unseres Unternehmens bei. Willst du als Mitarbeiter*in der Leicom ITEC AG an diesem Ziel mitarbeiten? Wir versprechen einen schnellen und einfachen Bewerbungsprozess. In der Regel dauert es 3–4 Wochen vom Kontakt bis zur Vertragsunterzeichnung.