



Wir sind ein führendes Ingenieurbüro in der Region Nordwestschweiz und haben in über 30 Jahren für unsere Kunden aus den Branchen Pharma, Biotech, Chemie, Lebensmittel, Getränke, Maschinenbau, Energie & Umwelt sowie Transport & Logistik schon über 8'000 spannende Projekte realisiert

Als Verstärkung unseres Teams suchen wir eine\*n:

## IT/OT Solution Engineer

Industrie 4.0, IoT, Cloud, Security oder Digitalisierung – die Verschmelzung von IT und OT (Operational Technologies) schreitet voran und bei uns stecken Sie mittendrin! Denn wir haben den Trend erkannt und arbeiten produktiv mit den aktuellsten Technologien. Wir entwickeln Systemlandschaften und Big Data-Lösungen, die auch künftigen Anforderungen der Digitalisierung gerecht werden und den hohen Ansprüchen der IT-Security entsprechen. Mit unserem OT-Solutions Team unterstützen wir unsere Kunden in Projekten und bei den täglichen Herausforderungen.

Das Gebiet der IT/OT ist extrem umfangreich, wir erwarten daher natürlich nicht, dass direkt alle Tätigkeiten, Systeme und Anforderungen beherrscht werden. Wir streben stets Einsätze für unsere Mitarbeitenden an, welche sich mit ihren Skills, Erfahrungen, Interessen und ihrer Zukunftsorientierung decken.

### Aufgaben

- Planen und Umsetzen von anspruchsvollen IT-Projekte im industriellen Umfeld der OT (Operational Technologies)
- Erstellen von Konzepten und Realisieren von Systemlandschaften, die auch künftigen Anforderungen der Digitalisierung gerecht werden
- Entwickeln von Big Data-Lösungen, um Produktionsdaten zu sammeln, zu analysieren und für die Weitergabe aufzuarbeiten
- Erstellen von Business-Analysen, Durchführen von Requirements Engineering, Computer System Validation und Interface-Engineering zu Automations- und ERP-Systemen

### Unsere Systemumgebungen

- MES Systeme von Siemens, Emerson, Rockwell, Werum oder auch kundenspezifische MES Systeme
- PIMS Systeme, wie AVEVA PI oder GeFanuc Historian, VIDEAC Acron
- Produktionsreports/Dashboarding mit produktspezifischen und generischen Reporting-Tools und Business Intelligence Applikationen
- Anbindungen verschiedener SCADA und Leitsysteme
- Kommunikationsschnittstellen zu ERP Systemen

## Hardskills

- Mindestens einen FH - Abschluss in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwesen oder einer vergleichbaren Ausbildung
- Gutes Prozessverständnis im Bereich Pharma, Food und Chemie
- Erfahrung in MES Systemen oder ähnlichen Applikationen im Integration Layer sowie in OT-Projekten hinsichtlich horizontaler und vertikaler Kommunikation in Produktionsnetzwerken
- Sicherer Umgang mit MS-Office und EDV-Systemen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse

## Softskills

- Präzise, selbständige und strukturierte Arbeitsweise, sowie einen lösungsorientierten Denkansatz
- Koordinationsfähigkeit, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Hohe Eigenverantwortung
- Kompetenter und professioneller Auftritt

## Wir bieten

- Eine unbefristete 100% Festanstellung ab sofort oder nach Vereinbarung.
- Teilnahme an interessanten Projekten im MES-Umfeld mit komplexer, anspruchsvoller und abwechslungsreicher Arbeit im Bereich der OT, IT und Automation
- Umfangreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, welche wir als zukunftsorientiertes Unternehmen stets unterstützen und fördern
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten und überdurchschnittlichen Sozialleistungen
- Ein angenehmes, offenes und kollegiales Arbeitsumfeld, in das sich jeder mit seiner Person einbringen darf
- Offene Kommunikationspolitik mit kurzen Entscheidungswegen und flacher Hierarchie
- Anerkennung, Wertschätzung und einen familiären Team-Spirit, der mit entsprechenden Events regelmässig und bewusst gepflegt wird

## Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bitten wir Sie, uns schriftlich zu kontaktieren. Ihre Bewerbung wird mit absoluter Diskretion behandelt. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen:

ControlTech Engineering AG  
Frau Daniela Brunner  
Benzburweg 7  
4410 Liestal  
0619279900

[bewerbung@cte.ch](mailto:bewerbung@cte.ch)

[www.cte.ch](http://www.cte.ch)