



Die DCS-TEC GmbH ist ein junges, unabhängiges Unternehmen, welches sich auf die Erbringung von qualitativ hochwertigen Dienstleistungen für die Pharma- und Chemiebranche spezialisiert hat. Unsere Expertise liegt in den Bereichen industrielle Automatisierung, Elektrotechnik & Instrumentierung, Strömungsvisualisierungen und zukunftsorientierte Drohnendienstleistungen.

Zur Verstärkung unseres Teams in Kundl suchen wir zum ehestmöglichen Eintritt eine/n:

## Senior Automation Expert (m/w/d)

### Dein Aufgabenbereich:

- Du begleitest (nach entsprechender Einschulung) Automatisierungsprojekte von der Konzepterstellung, Planung bis zur Inbetriebnahme und Betreuung beim Kunden
- Für die Programmierung von Steuerungs-, Visualisierungs- und Prozessleitsystemen bist du mitverantwortlich
- Du führst für unsere Projekte das Basic-/Detailengineering durch und übernimmst koordinative Aufgaben in Projekten
- Für unsere Kunden übernimmst du die Erstellung der entsprechenden Projektdokumentation

### Das erwarten wir von dir:

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, FH)
- Mind. 5 Jahre Erfahrung in der Programmierung von SPS, PLS oder SCADA Systemen (Rockwell, Siemens TIA/Step7, PCS7, Schneider I/A-Systeme, Emerson DeltaV, etc.)
- Eigeninitiative und Ehrgeiz neue Kenntnisse zu erringen
- Sprachkenntnisse: Deutsch (fließend), Englisch
- Führerschein (B) und Reisebereitschaft im DACH Raum

### Wir bieten dir:

- Eine spannende undfordernde Aufgabe in einem jungen zukunftsorientierten Team
- Flache Hierarchien und eine Start-Up Mentalität im Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice Möglichkeit
- Elektro-PKW mit Privatnutzung
- Individuelle Schulungen und Weiterbildungen
- Moderne Büros, High End IT-Ausstattung und weitere Benefits (Kaffee, Getränke, ..)
- Coole Firmenbekleidung, Essenzuschüsse, Firmenhandy, zahlreiche Team Events uvm.

Wir bieten ein marktgerechtes Gehalt, das sich an deiner Qualifikation und Berufserfahrung orientiert. Das tatsächliche Gehalt legen wir im persönlichen Gespräch fest.