

## Zeit für etwas Neues? – Unser Stellenangebot

Wir sind ein erfolgreiches Unternehmen der Automationsbranche. Seit 1991 entwickeln und bauen wir modernste Industriesteuerungen für Kunden aus verschiedensten Branchen - von der Aerospace- bis zur Ziegelindustrie. Unsere Dienstleistungen reichen von Hard- und Software-Engineering über Robotik, Antriebstechnik und Schaltschrankbau bis zu Inbetriebnahmen weltweit.

Du bist ein Allrounder, der Abwechslung liebt und gerne eigenverantwortlich arbeitet? Für unser erfolgreiches Team suchen wir eine/n:

### Projektleiter/in Steuerungstechnik

Zu Deinen vielseitigen Aufgaben gehören:

- Projektleitung und -verantwortung
- Koordination zwischen Engineering und Fabrikation
- Software-Engineering für SPS- und Roboter-Steuerungen, Motion-Control und Visualisierungen (GUI)
- Elektrokonstruktion mit modernsten CAE Tools
- Evaluierungen und projektbezogene Materialbewirtschaftung
- Inbetriebnahmen bei unseren Kunden weltweit
- Unterstützung des Verkaufes

Deine Qualifikationen sind:

- Abschluss einer HTL, FH oder Fachschule mit Fachrichtung Elektrotechnik / Automation / Mechatronik oder verwandte Richtung
- Erfahrung mit SPS-Programmierung
- Kenntnisse Elektroplanung mit CAD
- Gute Englischkenntnisse (weitere Sprachen von Vorteil)
- Reisebereitschaft (ca. 10%) und Führerschein B
- Von Vorteil sind: Microsoft .net und SQL-Server, Visualisierungen (GUI), Robotik

Wir bieten ein familiäres Klima, flexible Arbeitszeiten, 5-6 Wochen Ferien, Zusatzversicherungen, Weiterbildungen, kostenlose Getränke, Team-Events, E-Lademöglichkeit und natürlich eine faire Entlohnung.

Wenn Du dich für diese abwechslungsreiche Position interessierst, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung. Es erwartet Dich ein motiviertes Team, das Dich gerne unterstützt. Sende uns einfach Deine schriftliche Bewerbung per E-Mail oder ruf uns einfach an!

Silvester Tribus Tel.: +41 71 727 00 35 [stribus@tbm.ch](mailto:stribus@tbm.ch)

PS: Schau doch einfach mal bei uns rein! [www.tbm.ch](http://www.tbm.ch)

