



Als eines der renommiertesten Schweizer Technologieunternehmen ist unser Kunde einer der global führenden Anbieter von Systemen und Services im Bereich Automated Systems und Services für Kunden aus verschiedenen Branchen und Gebiete wie z.B. Public Transport, Aviation, Gastronomie, Einzelhandel, Verwaltung und öffentlicher Raum. Dabei setzt man an allen internationalen Standorten Massstäbe in Sachen Innovationskraft und Qualität. Neben einem hohen fachlichen Know-how in der Entwicklung und zukunftsweisenden technologischen Lösungen konzentriert man sich auf kontinuierliche Verbesserungen von Prozessen für Services und Fertigung für eine hohe Kundenzufriedenheit. Zur strategischen Ausrichtung und Stärkung des R&D und der Softwareentwicklung am Standort Schweiz sind wir beauftragt, einen

Embedded SW Engineer / Electrical Engineer (m/w)

zu suchen. In dieser anspruchsvollen und sehr vielseitigen Funktion sind Sie Teil der Entwicklung und Programmierung von Funktionen und Modulen für Apparate und Systemlösungen (Integrated Solutions inkl. Cloud Anbindung, Kommunikationsschnittstellen, Remote Control, etc.) unter Berücksichtigung des internen Programmierkonzeptes und der definierten Architektur. Ihre Verantwortung reicht von der Definition und Realisierung von Schnittstellen, Definition und Testen von HW/SW, Unterstützung bei der Realisierung von Elektronik-Steuerungen und der dazugehörigen Software bis hin zur Erstellung von Konzepten für die Steuerung der Systeme und Beistellgeräten sowie Anpassungen und Änderungen an bestehenden Systemen, Hardware- und Software-seitig). Zudem sind Sie interdisziplinär eng in die Zusammenarbeit mit internen Fachstellen eingebunden und erstellen Änderungsmitteilungen für die Bereiche Forschung und Entwicklung, Technische Dokumentation, After Sales Support und Industrialisierung.

Für diese technisch herausfordernde Aufgabe wenden wir uns an einen Embedded SW Entwickler mit einigen Jahren Erfahrung in einem ähnlichen Aufgabengebiet. Dafür bringen Sie ein Studium in Informatik oder Elektrotechnik oder eine abgeschlossene Ausbildung mit Weiterbildung als Ingenieur HF und praktischer Berufserfahrung mit und haben bereits gute Kenntnissen in der Embedded SW-Entwicklung und im SW- Design mit C/C++. Idealerweise waren Sie bereits in einer Entwicklungsumgebung für Messtechnik, Geräte- und Apparatebau, Kommunikationstechnik, Medizintechnik oder SW für Maschinen und Anlagen tätig. Sie zeichnen sich durch analytische und konzeptionelle Fähigkeiten aus, handeln bei Bedarf pragmatisch und sind geprägt durch Teamgeist und Drive. Weiter bringen Sie ein organisatorisches Talent mit. Ihnen bereitet es Freude, interdisziplinär als Schnittstelle zwischen verschiedenen internen und externen Entwicklungspartnern zu agieren und diese fachlich zu unterstützen. Sie sprechen gutes Deutsch und gutes Englisch.

Bitte rufen Sie uns für eine Vorabklärung an oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an job@but-executive.ch. Wir danken Ihnen für Ihr Interesse und sichern Ihnen volle Diskretion zu.

BUTZG0075

Daniel Gierke
Managing Director

B.U.T. Executive Services
Telefon +41 41 747 18 82
www.but-executive.ch