

Indel AG
Tüfiwis 26
8332 Russikon
Tel. 044 956 20 00
www.indel.ch

Wir entwickeln und fertigen seit 50 Jahren Maschinensteuerungen für die industrielle Automation.

Unsere Software- und Hardware-Produkte werden vollständig in-house entwickelt und hergestellt. Das gibt uns die Flexibilität, gezielt auf Kundenbedürfnisse einzugehen. Für die Entwicklung elektronischer Baugruppen suchen wir für unser **Hardware-Engineering** per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Elektroingenieur 80 – 100 % m/w/d

Ihre spannenden Aufgaben

- Entwickeln von elektronischen Baugruppen unter anderem Servo Drives mit funktionaler Sicherheit, Peripherie-Module für unseren 1 GbE basierten Feldbus, moderne 64 Bit ARM CPU Boards
- Erstellen von Schemata und Layouts mit Capture und Allegro, mech. Komponenten mit SolidWorks
- Programmierung von AMD, Altera und Gowin FPGA's in VHDL
- Programmierung von hardwarenahen Softwaretreiber in C++
- Erstellen von Dokumentationen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur
- Sie lassen sich von technischen Herausforderungen begeistern und können diese sowohl im Team als auch selbständig meistern
- Direkter Kundenkontakt bereitet Ihnen Freude
- Strukturierte und exakte Arbeitsweise
- Motivierter Teamplayer mit guten Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Moderne Infrastruktur
- Gründliche Einführung in das neue Aufgabengebiet
- Einbringung Ihres Fachwissens in unser innovatives Unternehmen
- Anspruchsvolle und selbständige Tätigkeit
- Schulungen und Weiterbildung
- Angenehmes Arbeitsklima, aufgestelltes, kollegiales und motiviertes Team
- Flexible Arbeitszeiten, kostenloser Parkplatz, gute ÖV-Verbindungen

Machen Sie mit uns den nächsten Schritt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Indel AG, Thomas Jericke, E-Mail: jobs@indel.ch