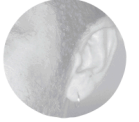
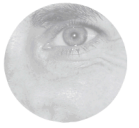


Elektronik Ingenieur Product Development (m/w)

Jobcode:	33564
Arbeitsort:	Sarganserland
Anstellungsart:	Vollzeit
Tätigkeitsbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• Konzipierung, Entwicklung, Simulation und Verifikation von analogen und digitalen Schaltkreisen• Berechnung und Analyse von Sicherheits- und Zuverlässigkeitskennzahlen• Entwurf, Aufbau, Inbetriebnahme und Test EMV-konformer Leiterplatten• Analyse und Verbesserung bestehender elektronischer Schaltungen bezüglich Produzierbarkeit, Kosten, Funktionalität, Sicherheit und Verfügbarkeit• Erstellen von Fertigungsdokumenten und technischen Spezifikationen für die Serienfertigung• Erstellen entwicklungsbegleitender Dokumentation• Durchführung, Begleitung und Koordination externer Zulassungen (z.B. TÜV, UL, ATEX)• Mitarbeit bei der Standardisierung und Modularisierung von Baugruppen• Enge Zusammenarbeit mit Ansprechpartnern anderer Disziplinen und Abteilungen sowie mit Lieferanten, Entwicklungspartnern und Kunden• Bedarfsorientierte Übernahme von Rollen (z.B. Scrum Master oder Product Owner)
Anforderungsprofil:	<ul style="list-style-type: none">• Abgeschlossenes Master-, FH- (Bachelor) oder HF- Studium als Elektronik- / Elektrotechnikingenieur/-in oder gleichwertige Ausbildung• Erfahrung mit analogen und digitalen Schaltkreisen• Erfahrung im EMV-gerechten Design• Erfahrung mit Designs für grosse Stückzahlen• Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Niveau C1)• Gute Kenntnisse technisches Englisch (mind. Niveau B1)• Gute M365 Anwenderkenntnisse• Kenntnisse mit dem Tool Altium von Vorteil
Sprachen:	sehr gute Deutschkenntnisse mind. C1 und technisches Englisch mind. B1
Stellenantritt:	per sofort oder nach Vereinbarung

Kontakt

Kontaktperson:	Roman Zwicker
Adresse:	Rheinstrasse 7, CH-9470 Buchs
Telefon:	+41 (0) 81 756 77 33





Fax:

+41 (0) 81 756 77 34

E-Mail:

info@rzjob.ch

