

Worauf du dich freuen kannst

- Mitarbeit im Team von Menschen, die nach Exzellenz streben, mit einer offenen, integrativen und unterstützenden Kultur
- Bringe Deine eigene Perspektive ein und erziele gemeinsam mit anderen Ergebnisse
- Komme an einen Ort, an dem Du Deine Entwicklung und Karriere selbst in die Hand nimmst: global oder lokal, funktionsübergreifend oder als Spezialist
- Wenn Du bereit bist die Extrameile zu gehen, sind dem, was Du erreichen kannst, keine Grenzen gesetzt
- Genieße die Aussicht aus unseren hochmodernen Arbeitsplätzen

Development Engineer Mechatronics (m/w/d)

(136)

📍 Standort: Schaan 📄 Anstellungsart(en): Normalarbeitszeit

Unser Kunde - Dein neuer Arbeitgeber?

Unser Kunde ist ein führendes internationales Unternehmen im Bereich der Bautechnologie mit einer langjährigen Erfolgsgeschichte. Als Arbeitgeber bietet unser Kunde dir eine dynamische und inspirierende Umgebung, in der du deine Talente entfalten und deine Karriere vorantreiben kannst. Es wird grossen Wert auf Teamarbeit, Exzellenz und Innovation gelegt und eine offene und integrative Unternehmenskultur gefördert.

Deine Aufgaben

- Entwickeln und Optimieren von mechatronischen Produkten und Systemen im Bereich Baugeräte und -lösungen
- Durchführen von Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten zur Verbesserung bestehender Produkte und zur Einführung innovativer Technologien
- Konzipieren und Umsetzen von elektronischen Hardware- und Softwarelösungen für mechatronische Anwendungen
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams, um die Produktentwicklung von der Konzeptphase bis zur Serienreife zu begleiten
- Durchführen von Tests, Simulationen und Prototypenbau zur Validierung von Entwicklungsprojekten
- Dokumentieren von Entwicklungsergebnissen und Berichterstattung an das Management

Womit du uns überzeugst

- Bachelor- oder Masterabschluss in Mechatronik oder einem verwandten Fachgebiet
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung
- Fundiertes Wissen in der Hardware-Elektronik, wobei Kenntnisse in der Software von Vorteil sind Nachweisliche Erfolge im Bereich digitaler und analoger Schaltungstechnik
- Kenntnisse in Physik und Maschinenbau sind von Vorteil
- Starke Teamorientierung mit sehr guten Kommunikationsfähigkeiten
- Erfahrener Anwender des Altium Layout Designers
- Versiert im Einsatz von Simulationssoftware wie LTspice und PLECS
- Fundiertes Wissen im Bereich Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift

Nutze die Chance, bewirb dich!

„Bist du bereit, deine Karriere auf das nächste Level zu heben?" Dann sende uns deine Bewerbung. Wir können es kaum erwarten, gemeinsam mit dir neue Gipfel zu erklimmen.

Deine Job-Expertin

Tanja Pedolin
Geschäftsführerin

Telefon: [+423 375 87 00](tel:+4233758700)

office@avoris.li
www.avoris.li

Abteilung(en): Engineering & Maschinenbau

Art(en) des Personalbedarfs: Temporär

[Impressum](#)

