



Bachelor (m/w/d) of Science in Engineering (BSc) **Studiengang: Elektronik und Informationstechnologie Dual**

Studiendauer: 3 Jahre

Du entwickelst Elektronik für die Hightech-Branchen, von der Idee bis zur Serienreife.

Ziel des Studiums:

Du wirst zum Elektronik- und Informationstechnologie-Experten in Theorie und Praxis ausgebildet.

Aufgaben während der Ausbildung:

Du bist ein wichtiges Teammitglied – von Anfang an wirst du in unsere Projekte involviert und arbeitest mit – für die Luft- und Raumfahrt, Industrie und Medizin.

- Du arbeitest daran Baugruppen, Geräte, Maschinen und Anlagen für neue Anwendungen zu entwickeln und für bestehende zu verbessern
- Das erste Studienjahr wird als Grundlagenstudium an der FH Dornbirn geführt
- Dabei stehen Lehrveranstaltungen, Rechen- und Laborübungen in einem ausgewogenen Mix zueinander
- In dieser Zeit wirst du sehr gut auf den Start in die duale betriebliche Phase vorbereitet, technisch und organisatorisch

Das sind wir:

- Wir sind Spezialisten in Entwicklung, PCB-Design und Fertigung elektronischer Baugruppen, Geräte und Systeme, liefern unseren Kunden der internationalen Hightech-Branchen individuelle Lösungen. Unsere Entwicklungen fliegen durch das All, überstehen selbst Sandstürme in der Wüste oder können gar Leben retten
- Familiengeführtes Unternehmen mit über 150 Team-Mitgliedern, hochspezialisierten Fachkräften und tiefgreifendem Know-how, seit über 45 Jahren sicher im Markt etabliert
- Wir übernehmen Verantwortung, sind nachhaltig und tun viel für den Umweltschutz

Das bieten wir dir:

- **Gut versorgt:** Du erhältst 12 Monatsgehälter, 30 Tage Urlaub, Zuschuss für Mittagessen in der Kantine, Fahrtkosten und vermögenswirksame Leistungen
- **Digital und flexibel:** Einen Laptop, ab dem ersten Arbeitstag
- **Von den Besten lernen:** Einen Paten, für alle Fragen und optimale Betreuung
- **Zukunft:** Gute Übernahmechancen in der Abteilung Entwicklung, individuelle zeitliche und finanzielle Unterstützung bei deiner Karriereplanung, zum Beispiel zum Master (m/w/d)

Dein Potenzial:

Wir sehen deine Persönlichkeit und deine Fähigkeiten. Neben deinen Noten zählen Spaß an der Arbeit und dein Engagement.

- **Persönlichkeit:** Ein Herz für Elektronik
- **Qualifikation:** Fachhochschulreife oder Abitur mit guten Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern
- **Fähigkeiten:** Gute Auffassungsgabe, Verständnis für wissenschaftliche Zusammenhänge