



Wir sind ein aufstrebendes Unternehmen und fertigen innovative mechatronische Antriebssysteme welche in der Elektro-Mobilität und in der Industrie eingesetzt werden. Mit THIEN eDrives arbeitest Du in einer Branche mit hohem Wachstumspotential an Konzepten, Prototypen und Serienprodukten. Willst Du Teil eines engagierten Teams sein, High-Tech made in Vorarlberg leben und mit uns die Zukunft gestalten?

Lehre als Mechatroniker – Elektromaschinentechniker (m/w/d)

**Du möchtest wissen wie aus Strom Bewegung wird oder dein Handy funktioniert?
Du möchtest Elektrisches mit Mechanischem verbinden?
Dann bist du bei uns richtig! Wir sind auf der Suche nach jungen Talenten mit denen wir mit (e)Drive gemeinsam in die Zukunft starten!**

Was Dich die nächsten 3 ½ Jahre erwartet:

- Du wirst die Zusammenhänge zwischen Mechanik und Elektronik verinnerlichen (Bsp. Du wirst verstehen wie Elektromotoren funktionieren oder warum die Platine in deinem Computer so aussieht)
- Du beschäftigst Dich mit dem Aufbau und der Funktion von Maschinen und Elektroniken und setzt dabei all dein mechatronisches Wissen zielgerichtet ein
- Du wirst Profi im Herstellen, Zusammenbauen und Installieren von mechatronischen Systemen
- Die Zukunft gehört dem Elektromotor: Mit dem Schwerpunkt Elektromaschinentechnik erlernst du wie Elektromotoren funktionieren und wie diese hergestellt werden. Dazu gehört zum Bsp. die sehr gefragte Fähigkeit des manuellen und maschinellen Wickelns von Elektromotoren

Diese Lehre ist richtig für Dich, wenn du:

- Neugierig auf die Zusammenhänge aus der Welt der Physik und Technik bist
- Du gut in Mathematik, Physik und Werken bist und dieses Wissen in die Praxis umsetzen willst
- Gerne im Team arbeitest und Dich auf neue, spannende Aufgaben freust
- Dein handwerkliches Talent fördern möchtest
- Begeistert von neuen Technologien bist und deinen Teil beitragen möchtest

Was wir Dir bieten:

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Eine Top-Ausbildung an modernen Maschinen
- Familiäres Betriebsklima mit erfahrenen und engagierten Kollegen
- Innovative Produkte auf dem neuesten Stand der Technik
- Benefits wie Skitage, Grillfeste und viel mehr

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Lehrlingsentschädigung laut Kollektivvertrag Elektro & Elektronikindustrie.

Wir freuen uns über Deine Bewerbung an: karriere@thien-edrives.com