



# Wir stellen ein

## Facharbeiter Motorenmontage (m/w/d)

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

### Ihr Aufgabengebiet

- Eigenverantwortliches Montieren und Prüfen von Elektromotoren sowie elektromechanischen Komponenten
- Durchführen von Befundungen und Reparaturen an Elektromotoren
- Mitarbeit bei der Fertigungsüberleitung von der Prototypen- in die Serienfertigung
- Mitarbeit am kontinuierlichen Verbesserungsprozess sowie an Prozessoptimierungen

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Mechatronik, KFZ, Elektrotechnik oder vergleichbarer Ausbildung (Fachschule, HTL, Meisterprüfung)
- Erfahrung in der Montage und Reparatur von elektrischen Maschinen
- Freude an der Abwechslung bezüglich Montageaufgaben (Produktvielfalt)
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Arbeiten im Team macht Ihnen Spaß

### Unser Angebot, deine Vorteile



Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einer wichtigen und verantwortungsvollen Position



Familiäres Betriebsklima mit erfahrenen und engagierten Kollegen



4,5 Tage Woche mit geregelter Arbeitszeit



Vielfältige Weiterbildungs- und Entfaltungsmöglichkeiten



Zukunftsorientierte und umweltfreundliche Produkte



Mitarbeitererevents wie After-Work Skitag, Grillfeste uvm.

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, dann sollten wir uns kennenlernen. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen: [karriere@thien-edrives.com](mailto:karriere@thien-edrives.com)

Ein faires Gehalt ist Ihnen wichtig? Uns auch. Deshalb lassen Sie uns persönlich darüber sprechen. Selbstverständlich berücksichtigen wir dabei die Bestimmungen des Kollektivvertrags.