



Die WINTERSTEIGER AG mit Stammsitz in Oberösterreich ist eine international aufgestellte Maschinen- und Anlagenbaugruppe und mit ihren rund 950 Mitarbeitern/innen konsequent auf Wachstum ausgerichtet. In den Geschäftsbereichen Feldversuchstechnik, Skiservice und -verleih sowie Holzdünnschnitt ist WINTERSTEIGER Weltmarktführer.

Berufspraktikum / Abschlussarbeit: Elektrische Antriebe für selbstfahrende Arbeitsmaschinen (m/w)

Die Elektrifizierung von Arbeitsmaschinen nimmt auch im Land- und Baumaschinenbereich stetig zu. Die Treiber können dabei Energieeffizienz, Schadstoffreduktion oder Geräuschminderung sein. Neben der Analyse der IST-Situation sollen Lösungsansätze evaluiert und daraus Handlungsempfehlungen für elektrische Antriebe abgeleitet werden.

Ihr Aufgabengebiet:

- Recherche der derzeit am Markt verfügbaren Technologien und Trends
- Analyse und Gliederung der „elektrifizierbaren Antriebe“ an unterschiedlichen Maschinen
- Bewertung der Anwendbarkeit auf WINTERSTEIGER Maschinen hinsichtlich diverser Parameter
- optional Erstellung eines Umsetzungskonzeptes

Ihr Profil:

- Studium mit den Schwerpunkten Mechatronik/Maschinenbau, Elektro-, Automatisierungs- oder Landtechnik
- Erste Erfahrungen im Umfeld eines produzierenden Unternehmens wünschenswert
- Kenntnisse über selbstfahrende Arbeitsmaschinen von Vorteil

Wir bieten:

- Beschäftigungsausmaß ca. 150 bis 300 Stunden
- Arbeitsort Ried/Innkreis
- Bruttomonatsgehalt bei 38,5 Stunden/Woche € 1.440,00

We look forward to receiving your application!

WINTERSTEIGER AG, Dimmelstraße 9, A-4910 Ried im Innkreis
Attn. HR Development/Marketing, E-Mail: personal@wintersteiger.at



www.wintersteiger.com

WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.