



Die WINTERSTEIGER AG mit Stammsitz in Oberösterreich ist eine international aufgestellte Maschinen- und Anlagenbaugruppe und mit ihren 900 Mitarbeiter/innen konsequent auf Wachstum ausgerichtet. In den Geschäftsbereichen Feldversuchstechnik, Skiservice und -verleih sowie Holzdünnschnitt ist WINTERSTEIGER Weltmarktführer.

Berufspraktikum / Abschlussarbeit: Effizienzsteigerung von Trocknungsgeräten für Wintersportartikel

Im Bereich Easystore entwickelt WINTERSTEIGER spezielle Trocknungsgeräte um Skischuhe und Helme zu trocknen. Die Anforderung an eine höhere Trocknungsgeschwindigkeit steigen stetig. In einem Relaunch des Systems geht es darum, bei gleichbleibender Leistung des Gerätes eine effizientere und schnellere Trocknung zu ermöglichen.

Ihr Aufgabengebiet:

- Berechnen der bestehenden Trocknungseinheit
- Erarbeiten möglicher Vorschläge zur Verbesserung des Systems
- Durchführen von Machbarkeitsstudien und erste Testversuche

Ihr Profil:

- Studium mit Schwerpunkt Thermodynamik, Strömungstechnik oder Produktentwicklung
- Ausreichende Kenntnisse in der CFD Berechnung sowie Erfahrung im Umgang mit CAD-Programmen
- Hohes Maß an sozialer Kompetenz und Engagement

Wir bieten:

- Praktikumsdauer ca. 4 bis 6 Monate (auf Basis Vollzeit)
- Arbeitsort Ried/Innkreis (OÖ)
- Bruttomonatsgehalt bei 38,5 Stunden/Woche € 1.394,00

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

WINTERSTEIGER AG, Dimmelstraße 9, A-4910 Ried im Innkreis
z.H. Personalabteilung - Ried i.I. / Austria, E-Mail: personal@wintersteiger.at



www.wintersteiger.com

WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.