



Anziehendes für  
Spital, Heim, Spitex.

Wir von der Wimo AG sind ein typisches Schweizer Familienunternehmen. In Rothrist stellen 38 fachkundige Mitarbeitende seit 1973 qualitativ hochwertige und langlebige Berufsbekleidung für das Gesundheitswesen her. Die Schweizer Produktion erlaubt uns konstante Qualität zu gewährleisten, lokale Arbeitsplätze zu sichern und die Umwelt durch kurze Transportwege zu schonen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine **motivierte Persönlichkeit** als

## **Techniker/-in HF Design & Technology / Schnittechnik (40-60%)**

### **Ihr Profil**

- Ausbildung als Techniker/in HF Textil Fashion, Design & Technology oder Schnittechniker/in
- Gute Kenntnisse der Lectra-Software (Modaris, Diamino, Kaledo)
- Mehrjährige Erfahrungen in der Textilindustrie/ -produktion

### **Ihre Aufgaben**

- Erstellung von Schnittlagenbildern
- Erstellung von technischen Zeichnungen für die Produktion sowie den Verkauf
- Schnittentwicklung und -optimierung
- Modellanpassungen in Zusammenarbeit mit dem Verkaufsteam
- Mitarbeit an der Legemaschine und am vollautomatischen Cutter
- Diverse organisatorische und administrative Aufgaben

### **Ihre Perspektiven**

- Interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Aktuelle Lectra-Software (Modaris, Diamino, Kaledo)
- Produktpotfolio mit hochwertigen und nachhaltigen Textilien
- Kleines Führungsteam mit kurzen Entscheidungswegen
- Teamorientiertes Arbeitsumfeld mit persönlichem Gestaltungsfreiraum
- Offene und werteorientierte Unternehmenskultur basierend auf Kundenorientierung, Vertrauen, Respekt und Integrität
- Moderne Büroräumlichkeiten

Falls Sie sich von dieser abwechslungsreichen und fordernden Aufgabe angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen. Wir bitten Sie in Ihrem Schreiben Ihr gewünschtes Pensum sowie Ihre Lohnvorstellungen (gerechnet auf eine 100% Anstellung) anzugeben. Bitte senden Sie die Unterlagen an:

**Ingrid Moosmann, [ingrid.moosmann@wimoag.ch](mailto:ingrid.moosmann@wimoag.ch), Tel. 062 785 00 62**