



**VERSTÄRKE  
UNSER TEAM**

## **FESTE ANSTELLUNG BEKLEIDUNGSTECHNIKER (M/W/D)**

Wir, als mittelständisches Unternehmen, sind Hersteller von Schutzkleidung und suchen ab sofort in Vollzeit eine/n Bekleidungstechniker (m/w/d) für unseren Standort in Marsberg:

### **Ihre Tätigkeiten:**

- Begleitung textil- und bekleidungstechnischer Entwicklungen
- Entwerfen von Produktdesigns und Schnittbildern der Bekleidungsartikel für die Produktionsaufträge
- Ermittlung der Verbräuche für die Kalkulation und Produktion
- Erstellung produktrelevanter Unterlagen wie z.B. technische Zeichnungen, und Maßtabellen
- Entwicklung von Qualitätsstandards für ein zirkuläres und reparaturfreundliches Design
- Prüfung und Korrektur von Musterteilen auf Passform und Verarbeitung in der unternehmenseigenen Musternäherei sowie bei unseren ausländischen Produktionsbetrieben
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Konfektionären
- Erstellung von Produktionsbeschreibungen zur Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Fertigung

### **Ihr Profil:**

- Ein abgeschlossenes Studium der Bekleidungstechnik, als Design Ingenieur oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie beherrschen das Wesen der Schnitttechnik
- Einschlägige Erfahrungen im CAD - Schnittprogramm Grafis oder vergleichbaren Programmen
- Fundierte Kenntnisse in der Produktion und Qualitätssicherung
- Ausgeprägtes Gespür für Trends, Qualität und Liebe zum Detail
- Strukturierte und selbständige Arbeit
- Flexibel, reisebereit und kommunikativ
- Englisch Sprachkenntnisse und gern auch Ukrainisch oder Russisch

### **Was wir bieten:**

- Ein kreatives und innovatives Umfeld, mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Eine angenehme, kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem familiengeführten Unternehmen
- Gleitzeit & flexible Arbeitszeiten
- Schulungs- & Weiterbildungsmöglichkeiten
- Dienstrad-Leasing

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbung an:  
[bewerbung@novotex-isomat.de](mailto:bewerbung@novotex-isomat.de)

