

## **Produktveredler (m/w/d) gesucht für innovative 3D-Druck-Färbetechnologie**

**CIPRES GmbH, ein führender Dienstleister in der Färbetechnik von 3D-gedruckte Teile, sucht einen engagierten Produktveredler (m/w/d), der sich für moderne 3D-Technologien begeistert und die Herausforderungen der Textilfärbung meistern möchte.**

Sie haben eine Leidenschaft für Technologie und möchten neue Maßstäbe in der maßgeschneiderten Fertigung setzen? Als Produktveredler (m/w/d) erwartet Sie eine abwechslungsreiche, interessante und anspruchsvolle Tätigkeit im industriellen Umfeld.

### **Ihre Aufgaben:**

- Färben von Kunststoffteilen mittels innovativer Technologien
- Bedienung und Überwachung modernster Färbeanlagen
- Herstellung und Überprüfung von Farb Rezepturen für höchste Qualität
- Abmusterung und Kontrolle der gefärbten Waren
- Enge Zusammenarbeit mit Produktions-, Einkaufs- und Vertriebsteams

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Textilveredler/Produktveredler oder vergleichbare Qualifikation
- Ausgeprägtes Farbsehen und Interesse an Farben und Färbeprozessen
- Qualitätsbewusstsein und Gewissenhaftigkeit
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Führerscheinklasse B

### **Unser Angebot:**

- Umfassende Einarbeitung in den Verantwortungsbereich
- Anlernen aller notwendigen Fertigkeiten für deine Tätigkeit
- Übernahme von abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Aufgaben
- Angenehmes Arbeitsklima und modernes Arbeitsumfeld in einem erfolgreichen Familienunternehmen
- Flache Hierarchien und marktgerechte Vergütung

### **Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

Sollten Sie diese Ausbildung nicht besitzen, sich aber dennoch angesprochen fühlen, dann schicken Sie uns ebenfalls Ihre Bewerbungsunterlagen.

**CIPRES** Seit 2004 entwickelt CIPRES stetig neue Lösungsansätze, für die Herstellung innovativer Bauteile, um die kundenspezifischen Anforderungen und Produktbedürfnisse optimal zu erfüllen. Wir sehen uns als kompetenter Partner in der Beratung und Konstruktion für die additive Fertigung, mit der richtigen Auswahl an Materialien und Druckqualität sowie in der Umsetzung der gewünschten Oberflächen, ob Oberflächenhomogenität, Farbe, mechanische oder chemische Glättung und Infiltration für chemische Resistenz, Dichtigkeit oder Schutz vor Umwelteinflüssen. Alles kombiniert mit einer sorgfältigen Qualitätskontrolle, damit die Produkte unserer Kunden erfolgreich auf dem Markt sind!



**CIPRES GmbH** · Ahorner Berg 4 · 96482 Ahorn

**Kontaktperson:** Ingrid Prestien · **Tel:** 09561 7995 700 · **E-Mail:** [ingrid.prestien@cipres.biz](mailto:ingrid.prestien@cipres.biz)