



Dresdner Gardinen- u. Spitzenmanufaktur

M. & S. Schröder GmbH & Co. KG

Breitscheidstraße 78
D-01237 Dresden

Amtsgericht Dresden
HRA 2456

M & S Schröder GmbH
Amtsgericht Dresden
HRB 12846

Geschäftsführer
Dr.-Ing. Sascha Schröder

**Anforderungsprofil:
Mitarbeiter in der Abteilung „Veredlung“**

Ansprechpartner: Kluge, Andre

Ort, Datum: Dresden, 22.03.2017

Ihr Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen:

- die Bedienung sowie Pflege und Wartung der Färbemaschinen,
- das Erstellen von Farbrezepturen,
- das Abmustern von Färbungen,
- prozessbegleitende Vor-, Nach- und Transportarbeiten,
- das Erfassen und Bewerten von Warenbewegungen im Warenwirtschaftssystem,
- Lager- und Transportarbeiten im Chemikalienlager,
- Warenschau und Qualitätsprüfungen wie auch
- unterstützende Mitwirkung bei der Bedienung der Spannmaschine.

Die folgenden fachlichen und persönlichen Anforderungen sollten sie mitbringen:

- eine abgeschlossene Ausbildung oder mehrjährige Arbeitserfahrung im Bereich Textilveredlung,
- technische Kenntnisse zur Führung, Pflege und Instandhaltung von Veredlungsmaschinen
- chemische Kenntnisse,
- gutes Farbsehen und Farbgefühl,
- sicherer Umgang mit standardisierten Computerprogrammen,
- körperliche Belastbarkeit,
- ein Faible für Ordnung und Sauberkeit,
- eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise,
- hohes Qualitätsbewusstsein wie auch
- gute Umgangsformen und Teamfähigkeit.

Zu unserem Unternehmen:

Lange Tradition und moderne Technologien machen uns zu einem zuverlässigen Partner in allen Bereichen der Produktion und Lieferung von hochwertigen, elastischen und unelastischen Spitzen und Spitzenstoffen. In unserer vollstufigen Produktion sind vom Design über Rohwarenproduktion, Färberei, Ausrüstung bis hin zur Zäckelei alle Produktionsschritte unter einem Dach vereint. Darüber hinaus ermöglicht uns die Kontrolle aller Produktionsschritte, individuelle Ideen in die Praxis umzusetzen. Mit unserem gut ausgebildeten Team garantieren wir höchste Qualität in allen Bereichen – selbstverständlich zertifiziert nach OEKO-TEX Standard 100 und OEKO-TEX STeP.