



**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:  
Produktionsmechaniker/in  
in der Wirkerei**

Ansprechpartner: Andre Kluge  
jobs@dresdnerspitzen.com  
0351-2048 244

Ort, Datum: Dresden, 18.09.2017

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 Prozesse, individuelle Ideen in die Praxis umzusetzen. Mit unserem gut ausgebildeten Team garantieren wir höchste Qualität in allen Bereichen – selbstverständlich zertifiziert nach OEKO-TEX STeP und OEKO-TEX Standard 100.

*Ab sofort suchen wir eine/n motivierte/n und engagierte/n Produktionsmechaniker/in für unsere Wirkerei. Dabei umfasst Ihr Aufgabengebiet im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:*

- das Einrichten bzw. Umrüsten der Wirkmaschinen auf andere Artikel,
- die Durchführung von Musterungen neuer Artikel,
- die Verrichtung von Reparaturen und Instandhaltungsmaßnahmen an den Maschinen,
- deren Bedienung und Überwachung,
- Gewährleistung einer fehlerfreien und qualitätsgerechten Rohwarenproduktion wie auch
- die elektronische Erfassung der fertiggestellten Ware.

*Die folgenden fachlichen und persönlichen Anforderungen sollten Sie mitbringen:*

- eine abgeschlossene Ausbildung als Produktionsmechaniker/in oder Maschinen- und Anlagenführer/in,
- mehrjährige Arbeitserfahrung im Einrichten und/oder Bedienen von Textilmaschinen,
- darüber hinaus sollten Sie Wissen über die Herstellung von textilen Flächen besitzen,
- Bereitschaft zur Arbeit in drei Schichten haben,
- sicher mit standardisierten Computerprogrammen umgehen können,
- körperlich belastbar sein,
- eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise an den Tag legen,
- über ein hohes Qualitätsbewusstsein verfügen sowie
- teamfähig sein und gute Umgangsformen besitzen.