



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:
Elektroinstallateur / Mechatroniker (m/w)**

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

Ort, Datum: Dresden, 13.11.2017

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.

Zur Verstärkung unserer Instandhaltungsabteilung suchen wir ab 01.12.2017 einen motivierten und engagierten Elektroinstallateur / Mechatroniker (m/w). Ihr Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- elektrotechnische Instandhaltungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an betriebseigenen Maschinen, Anlagen und Gebäuden,
- Umbau bestehender Anlagen sowie Installation und Inbetriebnahme von Neuanlagen.

Die folgenden fachlichen und persönlichen Anforderungen sollten Sie mitbringen:

- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Elektroinstallateur (m/w) oder Mechatroniker (m/w) bevorzugt mit Sachkundenachweis oder Eintragung im Installateurverzeichnis der DREWAG,
- eine Schaltbefähigung für elektrische Anlagen bis 30 kV oder die Bereitschaft diese zu erwerben,
- mehrjährige Berufserfahrung,
- Erfahrung in der Arbeit mit Schaltplänen sowie Kenntnisse der einschlägigen Normen und Vorschriften,
- eine zuverlässige, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise wie auch
- eine gute Auffassungsgabe und körperliche Belastbarkeit.