

Wir sind ein mittelständisches und vielseitig aufgestelltes Textilveredlungsunternehmen in Gescher. Kundenorientierung und Innovationsstärke zeichnen uns aus. Der Einsatz modernster Technik sowie unsere langjährige Erfahrung und unser Wille zur kontinuierlichen Prozessoptimierung helfen uns dabei, die Herausforderung des Marktes zu meistern.

Kontakt

Christine Althaus

Christine.Althaus@eing.de



Wir suchen **Auszubildende zum/zur Produktveredler/-in Textil**

Deine Aufgaben:

- Einrichtung, Umrüstung und Wartung der verschiedenen, meist computergesteuerten Maschinen und Anlagen
- Kontrolle der Veredlungsprozessen
- Herstellung von Appreturmittel, Druckpasten usw.
- Durchführung der Qualitätskontrollen und der Ansatz- und Rezepturberechnungen
- Prüfung der Textilien und der Rezepte, um eine optimale Warenqualität zu erzielen
- Optimierung dieser Rezepte

Die Anforderungen:

- Schulabschluss "Mittlere Reife"
- Interesse an Mathematik, Physik, Chemie und Informatik

Deine Chancen:

- Nach der Ausbildung besteht die Möglichkeit einen Lehrgang zum Industriemeister Textilwirtschaft zu machen oder staatlich geprüfter Textiltechniker zu werden
- Mit dem Erwerb der Fachhochschulreife bzw. Hochschulreife hast du die Voraussetzung für ein Studium mit einem Bachelor bzw. Masterabschluss

Übrigens:

- Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis bei entsprechender Leistung
- Perfekte Vorbereitung für die Abschlussprüfung durch innerbetrieblichen Unterricht
- Es besteht die Möglichkeit Ausbildungsbotschafter für die IHK zu werden
- Du kannst deine Ideen in Gemeinschaftsprojekten einbringen

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung. Deine Bewerbung sollte mindestens aus einem interessanten Anschreiben, dem Lebenslauf, einem Lichtbild und das letzte Zeugnis bestehen.

Eing Textilveredlung und Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

Frau Christine Althaus – Stadtlohner Straße 71 – 48712 Gescher – 02542 704-129

Du kannst dich auch gerne per E-Mail bewerben: Christine.Althaus@eing.de