

Die Tür zum Erfolg

eine qualifizierte Ausbildung bei Thies

Go green
with Thies

Elektroniker/-in

Fachrichtung
Betriebstechnik



TEXTILMASCHINEN

Thies

www.thiestextilmaschinen.de

Auf einen Blick

Ausbildungsdauer:	3 ½ Jahre
Abschlussprüfung:	Industrie- und Handelskammer
Ausbildungsbeginn:	jeweils zum 1. September
Einstellungsvoraussetzung:	guter Abschluss in Sekundarstufe I
Bewerbungen:	ca. ein Jahr vor Ausbildungsbeginn
Bewerbungsunterlagen:	Bewerbungsschreiben Lebenslauf / Lichtbild Kopie vom aktuellen Zeugnis
Bewerbung per E-Mail: schriftlich an:	ausbildung@thiestextilmaschinen.de Thies GmbH & Co. KG <u>Personalabteilung</u> Am Weißen Kreuz Borkener Str. 155 D 48653 Coesfeld

Tätigkeitsbeschreibung für das Berufsbild Elektroniker/-in

Elektroniker/-innen arbeiten an industriellen Betriebsanlagen, Gebäudesystemen und/ oder Automatisierungstechniken. Sie bauen Schalt- und Automatisierungsgeräte zusammen und verdrahten sie.

Elektroniker/-innen programmieren und konfigurieren Systeme, testen diese und übergeben elektrische Anlagen dem Anwender nach Unterweisung in der Bedienung.

Einsatzorte für Elektroniker/-innen können Fabrikations- und Betriebsanlagen sein, die gebaut und instand gehalten werden, Montagewerkstätten, Kraft- und Umspannwerke. Auch der Kundenservice an wechselnden Einsatzorten ist Bestandteil des Tätigkeitsfeldes.

THIES WORLDWIDE



Gegründet 1892, ist die Firma Thies seit nunmehr über 120 Jahren auf die Herstellung von Garn- und Stückfärbemaschinen, Bleich- sowie Trockenanlagen spezialisiert.

Der traditionsreiche Familienbetrieb befindet sich in Coesfeld, Nordrhein-Westfalen. Durch ein Netz von Vertretungen ist Thies weltweit präsent und betreibt eigene Verkaufs- und Servicestationen in den Ländern Bulgarien, China, Frankreich, Indien, Polen, Russland, Schweiz, Slowenien, Thailand und USA.

Hochwertige Thies-Produkte werden in Textilveredlungsbetriebe rund um die Welt exportiert.

Die Firma unterhält ein fortlaufendes Forschungs- und Entwicklungsprogramm, welches auf die Verbesserung existierender Produkte und auf innovative Technologien gerichtet ist. In der Entwicklung, Konstruktion und Herstellung der Produkte werden moderne Techniken wie CAD, CAM sowie computergesteuerte Bearbeitungszentren eingesetzt.

Die Apparate und Maschinen werden in Hinblick auf die individuellen Kundenanforderungen und technischen Bestimmungen der jeweiligen Länder (TÜV, ASME, APAVE, DLI etc.) produziert und zertifiziert.

In der betriebseigenen Versuchsfärberei im Hauptwerk Coesfeld können Kunden mit ihren Materialien unter Produktionsbedingungen Versuche auf den neuesten Garn- und Stückfärbearlagen durchführen.

Besucher sind herzlich willkommen.

Zum Ausbildungsbeginn **jährlich im September** bieten wir Ausbildungsplätze für folgende Berufe an:

Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Industriekaufmann/-frau

Industriemechaniker/-in

Produktveredler/-in Textil

Technische/-r Produktdesigner/-in

Zerspanungsmechaniker/-in