



www.x-floc.com

Du interessierst dich für Elektrotechnik und suchst einen Ausbildungsplatz mit Perspektive? Bei uns bist du genau richtig.

Bewirb dich jetzt zum 1. September 2019 für eine

Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)

Nach der Einführung in die Einblastechnik lernst du bei uns die unterschiedlichen Fertigungsprozesse kennen. Wir lehren dich Maschinen und Anlagen einzurichten, zu erweitern und umzubauen. Außerdem erwirbst du Kenntnisse in der Montage elektrischer Bauteile, in der Installation und Programmierung von Steuerungen und Antriebssystemen sowie in Wartung und Reparatur.

Weitere Ausbildungsinhalte:

- ▶ Aufbau und Verdrahtung von Schaltanlagen
- ▶ Endmontage von Funk- und Kabelsteuerungen
- ▶ Automatisierungstechnik im Maschinen- und Anlagenbau (z. B. Werksbefüllungsanlage)
- ▶ Instandhaltung, Wartung, VDE-Prüfung

Wir wünschen uns von dir:

- ▶ Technisches Verständnis und ein ausgeprägtes logisches Denkvermögen
- ▶ Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- ▶ Umsicht und Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Teamfähigkeit sowie Lern- und Einsatzbereitschaft
- ▶ Mittlere Reife / Fachhochschulreife (Elektrotechnik) mit guten Noten in Mathematik und Physik

Wir bieten dir einen qualifizierten und praxisorientierten Ausbildungsplatz, eine angenehme und teamgeprägte Arbeitsatmosphäre sowie betriebliche Übernahme bei guter Leistung.

Wir suchen dich? Dann freuen wir uns auf deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung per E-Mail (kariere@x-floc.com) oder online über das Bewerbungsformular auf unserer Website.

Wenn du noch Fragen zu der Ausbildung hast, steht dir Herr Dipl.-Ing. Axel Greiner gern zur Verfügung.

Wir sind ein seit 1994 wachsendes Unternehmen im Bereich Dämmtechnik-Maschinen und Vorreiter in der Einblastechnologie.

Unsere Aufgaben reichen von der Entwicklung über die Fertigung und Vermarktung bis zum Vertrieb von Einblasmobilen, Maschinen und Anlagen, Einblas-Ausrüstung sowie stationärer Befülltechnik. Innovative Produkte und leistungsfähiger Service haben uns zum wichtigsten Marktteilnehmer in Europa aufsteigen lassen. Unsere Maschinen und Zubehörteile liefern wir weltweit in über 25 Länder, hauptsächlich innerhalb Europas.

Der Firmensitz unseres Unternehmens liegt in Renningen bei Stuttgart.

