

Kingspan Group



Bad Salzuflen und Lemgo



- x Elektroniker:in für Geräte und Systeme
- x Maschinen- und Anlagenführer:in
- x Kunststoff- und Kautschuktechnolog:in
- x Technische:r Produktdesigner:in



Für eine Ausbildung in unserem Unternehmen suchen wir zuverlässige, ehrliche und motivierte Jugendliche, die gerne im Team arbeiten und Spaß haben, Neues zu lernen.

Die Kingspan Group bietet im Kreis Lippe in den Unternehmen Kingspan Light + Air GmbH und Kingspan STG GmbH spannende Ausbildungsberufe im Bereich MINT an.

Die Kingspan Light + Air GmbH am Standort Bad Salzuflen entwickelt, produziert und vertreibt Systeme zur Belichtung, Be- und Entlüftung sowie Entrauchung und Dachentwässerung für sichere und moderne Flachdächer und Fassaden. Die eigene Servicegesellschaft rundet das Angebot mit Montage, Wartung und Instandhaltung ab.

Die Kingspan STG GmbH am Standort Lemgo entwickelt, produziert und vertreibt Fensterantriebe und Steuerungen für die natürliche Lüftung und Entrauchung, Druckbelüftungsanlagen für rauchfreie Flucht- und Rettungswege in Hochhäusern und im Bereich Industrieelektronik elektronische Komponenten für die Eigen- und Fremdproduktion.

Elektroniker:in für Geräte und Systeme

- x Zugangsvoraussetzung: Fachoberschulreife
- x Dauer: 3,5 Jahre
- x Standort: Lemgo (Kingspan STG)

Aufgaben, z. B. Löten von THT- und SMD-Bauteilen, Entwicklung und Berechnung elektronischer Schaltungen, Herstellung elektrischer Geräte, Errichtung und Prüfung von Anlagen

Maschinen- und Anlagenführer:in

- x Zugangsvoraussetzung: Hauptschulabschluss
- x Dauer: 2 Jahre
- x Standort: Bad Salzuflen (Kingspan Light + Air)

Aufgaben, z. B. Unterstützung bei der Optimierung des Materialflusses und Beseitigung von Störungen, Einrichtung und Bedienung der Maschinen und Produktionsanlagen

Kunststoff- und Kautschuktechnolog:in

- x Zugangsvoraussetzung: Fachoberschulreife
- x Dauer: 3 Jahre
- x Standort: Bad Salzuflen (Kingspan Light + Air)

Aufgaben, z. B. Herstellung von Formteilen und Halbzeugen durch Press- und Formverfahren, Planung, Steuerung und Überwachung von Fertigungsprozessen, Prüfung der Produktqualität

Technische:r Produktdesigner:in

- x Zugangsvoraussetzung: Fachoberschulreife
- x Dauer: 3,5 Jahre
- x Standort: Bad Salzuflen (Kingspan Light + Air)

Aufgaben, z. B. Anfertigung von technischen Zeichnungen und Detailkonstruktionen, Erstellung bautechnischer Berechnungen, Anwendung der CAD-Software