
Light + Air
Deutschland

Zur Verstärkung – Teamplayer gesucht.

Wir suchen Dich als Auszubildende/n.




Kingspan[®]
Light+Air



Darin bilden wir aus.

- Industriekaufmann (m/w/d)
- Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)
- Informatikkaufmann (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)
- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)
- Bachelor of Arts (B.A.) in Betriebswirtschaftslehre (m/w/d)
- Bachelor of Engineering (B.Eng.) in Wirtschaftsingenieurwesen – Schwerpunkt Maschinenbau (m/w/d)



Das sind wir.

Die Kingspan Group mit Sitz in Irland beschäftigt weltweit über 13.000 Mitarbeiter/-innen und ist ein führender Anbieter nachhaltiger High Performance Produkte für die Bauindustrie. Sie unterteilt sich in fünf Sparten, die über Expertise in Dämm- und Gebäudelösungen verfügen.

Die Unternehmen ESSMANN, Brakel, Bristolite, CPI, ECO-DIS, MSG, Roda, STF, STG und Schütze der Unternehmenssparte „Kingspan Light + Air“ sind führende Hersteller von Produkten und Systemlösungen für moderne und sichere Flachdächer sowie Fassaden und stehen für Innovation, Design, Qualität und Service.

Unseren Mitarbeitern/-innen bieten wir einen attraktiven Arbeitsplatz mit anspruchsvollen Aufgaben und umfangreichen Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten. Für Auszubildende bieten wir eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem dynamischen und internationalen Umfeld mit attraktiven Rahmenbedingungen. Mit zwölf Ausbildungsberufen zählen wir zu den größten Ausbildungsbetrieben in der Region.

Kingspan Light + Air
Vision

To be the GLOBAL LEADER in DAYLIGHTING,
VENTILATION and SMOKE MANAGEMENT solutions
for the sustainable built environment.



Das erwartet Dich.

Industriekaufmann (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife oder schulischer Teil der Fachhochschulreife (HH)

Aufgaben, z. B.:

- Aufgabe und Buchung von Warenbestellungen
- Selbstständige Planung und Durchführung von Projekten
- Kalkulation von Preisen und Erstellung von Angeboten

Dauer: 3 Jahre



Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Fachoberschulreife

Aufgaben, z. B.:

- Angebotseinholung und Durchführung von Bestellungen
- Abwicklung von Aufträgen
- Erstellung von Rechnungen

Dauer: 3 Jahre



Informatikkaufmann (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife oder schulischer Teil der Fachhochschulreife (HH)

Aufgaben, z. B.:

- Kennenlernen des betrieblichen Waren-, Material- und Informationsflusses in der Produktion
- Planung von Hard- und Software-Installationen
- Schulung und Unterstützung der Anwender

Dauer: 3 Jahre





Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife oder schulischer Teil der Fachhochschulreife (HH)

Aufgaben, z. B.:

- Anfertigung von technischen Zeichnungen und Detailkonstruktionen
- Erstellung bautechnischer Berechnungen
- Anwendung der CAD-Software

Dauer: 3,5 Jahre



Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife oder schulischer Teil der Fachhochschulreife (HH)

Aufgaben, z. B.:

- Installation der Großrechnersysteme
- Einrichtung und Konfiguration der Netzwerke, Client-/Server- Systeme, Fest- und Funknetze
- Einweisung der User in Soft- und Hardware

Dauer: 3 Jahre



Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Fachoberschulreife

Aufgaben, z. B.:

- Unterstützung bei der Optimierung von logistischen Planungs- und Organisationsprozessen
- Annahme und Lagerung der Güter
- Verpackung und Kommissionierung der Produkte

Dauer: 3 Jahre





Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Hauptschulabschluss

Aufgaben, z. B.:

- Unterstützung bei der Optimierung des Materialflusses und Beseitigung von Störungen
- Einrichtung und Bedienung der Maschinen und Produktionsanlagen
- Bedienung der Steuerungs- und Regelungseinrichtungen

Dauer: 2 Jahre



Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Fachoberschulreife

Aufgaben, z. B.:

- Lötten von THT- und SMD-Bauteilen
- Entwicklung und Berechnung elektronischer Schaltungen
- Herstellung elektrischer Geräte
- Errichtung und Prüfung von Anlagen

Dauer: 3,5 Jahre



Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Fachoberschulreife

Aufgaben, z. B.:

- Planung und Installation elektrischer Anlagen
- Wartung der elektrischen Systeme
- Beseitigung von Störungen

Dauer: 3,5 Jahre



Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Fachoberschulreife

Aufgaben, z. B.:

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

Dauer: 3 Jahre



Bachelor of Arts (B.A.) in Betriebswirtschaftslehre (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife, idealerweise mit dem Schwerpunkt Wirtschaft

Aufgaben, z. B.:

- Unterstützung bei bereichsübergreifenden Projekten sowie eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilprojekten
- Mitarbeit im Tagesgeschäft der Abteilungen, schwerpunktmäßig in den Bereichen Finanzen, Vertrieb und HR
- Anfertigen von schriftlichen Projektarbeiten

Dauer: 3,5 Jahre



Bachelor of Engineering (B.Eng.) in Wirtschaftsingenieurwesen – Schwerpunkt Maschinenbau (m/w/d)

Zugangsvoraussetzung: Allgemeine Hochschulreife, idealerweise mit dem Schwerpunkt Wirtschaft

Aufgaben, z. B.:

- Unterstützung bei bereichsübergreifenden Projekten sowie eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilprojekten
- Mitarbeit im Tagesgeschäft der Abteilungen, schwerpunktmäßig in der Technik sowie Forschung & Entwicklung
- Anfertigen von schriftlichen Projektarbeiten

Dauer: 3,5 Jahre



„Top 100“

Ausgezeichnetes,
innovatives
Unternehmen



Und jetzt Du!

Wir haben Dein Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung
mit folgenden Unterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Aktuelles Lichtbild
- Kopien der letzten zwei Zeugnisse

Bianca Bednarek
Personalmanagement Recruiting
+49 5222 791-315
personal@essmann.de

Kingspan Light + Air
ESSMANN Gebäudetechnik GmbH
Im Weingarten 2
32107 Bad Salzuffen
T: +49 (0) 5222 791 - 0
F: +49 (0) 5222 791 - 236
Email: info@essmann.de
www.essmann.de
www.kingspanlightandair.com


Kingspan[®]
Light+Air