



Auf zu neuen Horizonten:
Gehen Sie den Weg mit uns!

Geben Sie Ihrer Karriere neuen Auftrieb:
www.premium-aerotec.com/career

Ihr Ansprechpartner

Premium AEROTEC GmbH
Henning Fellensiek
Riesweg 151-155
26316 Varel
Tel.: 04451/121-402
E-Mail: henning.fellensiek@premium-aerotec.com

Bewerbungsinhalte

Bewerbungsschreiben mit den üblichen
Bewerbungsunterlagen

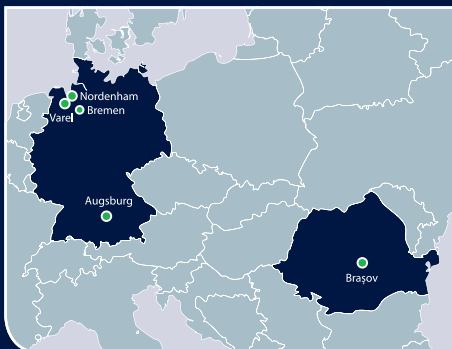
Bewerbungsschluss

Bewerbungsschluss ist jeweils Ende November für
das folgende Ausbildungsjahr!

Technologien für die Zukunft der Luftfahrt.

Premium AEROTEC ist mit mehr als 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einem Umsatz von über 1,5 Milliarden Euro einer der weltweit führenden „Tier-1-Lieferanten“ für zivile und militärische Flugzeugstrukturen sowie Partner in zahlreichen bedeutenden internationalen Luftfahrtprogrammen. Unser Kerngeschäft sind die Entwicklung und Herstellung von Metall- und Kohlefaserverbund-Strukturen für Flugzeuge der neuesten Generation.

Unsere Fertigungsstätten:

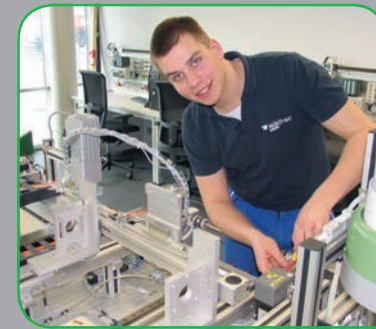


Premium AEROTEC GmbH
Riesweg 151-155
26316 Varel
www.premium-aerotec.com



Ihre Ausbildung

bei Premium AEROTEC in Varel



Zerspanungsmechaniker /in

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Voraussetzung: Qualifizierter Hauptschulabschluss,
Mittlerer Bildungsabschluss

Anforderungsprofil

- Interesse am Umgang mit Maschinen
- Verständnis von technischen Zusammenhängen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Berufsbild

Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile aus verschiedenen Werkstoffen für den Flugzeugbau durch spannende Verfahren, wie Drehen, Fräsen oder Schleifen. Dabei arbeiten sie häufig mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein, erstellen und optimieren die benötigten Steuerungsprogramme und überwachen den Fertigungsprozess.

Industriemechaniker /in

Fachrichtung: Instandhaltung

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Voraussetzung: Qualifizierter Hauptschulabschluss,
Mittlerer Bildungsabschluss

Anforderungsprofil

- Interesse am Umgang mit Maschinen
- Verständnis von technischen Zusammenhängen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Berufsbild

Industriemechaniker sind in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt. Schwerpunkte ihrer Tätigkeit sind das Einrichten, Umrüsten und das Inbetriebnehmen von Produktionsanlagen. Typische Einsatzgebiete sind Instandhaltung, Maschinen- und Anlagenbau, Produktionstechnik und Feingerätebau.

Mechatroniker /in

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Voraussetzungen: Guter mittlerer Bildungsabschluss;
Fachoberschule; Abitur

Anforderungsprofil

- Verständnis für technische Zusammenhänge
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- gute PC Kenntnisse
- Organisationsfähigkeit
- handwerkliches Geschick

Berufsbild

Mechatroniker bearbeiten manuell und maschinell Werkstoffe und bauen mechanische, elektromechanische und elektronische Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammen. Sie montieren die hergestellten Komponenten und Anlagenteile, nehmen die Anlagen in Betrieb und bedienen sie. Hierzu gehört auch das Messen und Prüfen der Systeme und Komponenten. Gegebenenfalls programmieren sie auch Produktionsanlagen und setzen diese Anlagen bzw. Anlagenteile instand.

