

» LOGISTIKER/IN EFZ (3 Jahre)

Du nimmst Flugzeugmaterial und andere Güter entgegen, kontrollierst und überprüfst diese auf Menge, Lieferdokumente und Qualität. Du lagerst die Ware ein, überwachst permanent Lagerbestände und Lagereinrichtungen, führst Inventuren durch und verbuchst sämtliche Lagerbewegungen. Kundenbestellungen bearbeitest du anhand digital übermittelter Aufträge am PC oder mit einem Datenerfassungsgerät. Du rüstest die bestellte Ware, verpackst diese fachgerecht und stellst sie dem Kunden zu. Mit verschiedenen Fahrzeugen wie zum Beispiel Stapler, Elektrowagen oder Routenzug transportierst du Güter im Betrieb.

Berufsfachschule

Gesamte Grundbildung: 1 Tag
Schulort: Emmen

Anforderungen

- Mittleres Niveau der Orientierungsstufe
- Freude an praktischen Tätigkeiten und Umgang mit technischen Geräten
- Ordnungssinn und Organisationstalent
- Kontaktfreudig und dienstleistungsbewusst

» POLYMECHANIKER/IN EFZ (4 Jahre)

Du lernst im modernen Lerncenter die verschiedenen Fertigungstechniken wie das Bohren, das Drehen und das Fräsen. Du misst und prüfst Werkstücke und montierst Baugruppen. Du vertiefst dein Wissen in einem der folgenden Tätigkeitsbereiche: In der Teilefertigung produzierst du Werkstücke mit modernen CNC-gesteuerten Fertigungsmaschinen, im Fertigungsmittelbau stellst du Werkzeuge, Vorrichtungen und Prototypen her, in der Montage baust du Flugzeuge zusammen oder im Flugzeug- und Triebwerkunterhalt führst du Instandhaltungsarbeiten durch.

Berufsfachschule

1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage
3. und 4. Bildungsjahr: 1 Tag
Schulort: Stans

Anforderungen

- Mittleres/oberes Niveau der Orientierungsstufe
- Handwerkliches Geschick
- Freude an der Arbeit mit Maschinen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Technik

» PRODUKTIONSMECHANIKER/IN EFZ (3 Jahre)

Du lernst im modernen Lerncenter die verschiedenen Fertigungstechniken wie das Bohren, das Drehen und das Fräsen. Du misst und prüfst Werkstücke und montierst Baugruppen. Du durchläufst die Tätigkeitsbereiche Werkzeugunterhalt, Werkstoffprüfung, Blechbearbeitung, mechanische und elektrische Vormontage und Zeichnerschule. Du vertiefst dein Wissen entweder in der Teilefertigung, wo du Werkstücke mit modernen CNC-gesteuerten Fertigungsmaschinen herstellst, oder in der Montage, wo du Flugzeuge zusammenbaust.

Berufsfachschule

Gesamte Grundbildung: 1 Tag
Schulort: Emmen

Anforderungen

- Grundlegendes/mittleres Niveau der Orientierungsstufe
- Ausgeprägtes handwerkliches Geschick
- Freude an Hand- und Maschinenarbeit
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Technik

» LEHRE BEI PILATUS

Die Förderung von jungen Berufsleuten hat bei Pilatus einen hohen Stellenwert und eine lange Tradition. Seit 1942 haben wir bereits über 1200 Lernende in technischen und kaufmännischen Berufen ausgebildet. Ein Drittel der Lernenden bleibt Pilatus nach ihrer Ausbildung treu. Pilatus bietet 13 verschiedene Lehrberufe an. Unser Engagement in der Berufsbildung wurde 2017 mit dem Nationalen Bildungspreis ausgezeichnet.

Das erwartet dich:

- Vielfältige, flexible, qualitativ hochstehende und solide Ausbildung in einem attraktiven, internationalen Arbeitsumfeld
- Rotation in verschiedene Abteilungen
- Erfahrene Ausbildungsverantwortliche (Berufs- und Praxisbildner)
- Eine Lernendenkommission (LEKO) bestehend aus den Berufsbildnern aller Lehrberufe und dem Verantwortlichen der Berufsbildung, die die Ausbildung überwachen und weiterentwickeln.
- Eine Lernendenorganisation (LEORG) bestehend aus Lernenden, die sich für die Belange der jungen Berufsleute einsetzt. Bei Interesse kannst du im Vorstand mitwirken und dich aktiv einbringen.
- Bei guten Leistungen kannst du zusätzlich die Berufsmaturitätsschule besuchen.

Pilatus Lernende profitieren zusätzlich:

- Leistungsabhängige Entlohnung und Gewinnbeteiligung
- Pauschalentschädigung für Schulmaterial und Fahrkosten
- PC-12 Flug beim Lehrstart
- Unterstützung für die Fliegerische Vorschule
- Teilnahme an der Wirtschaftswoche der Zentralschweizerischen Handelskammer
- Viele weitere Events wie Schneesporttage, Ausflüge und Lernendenlager
- Teilnahme an verschiedensten internen und externen Kursen

Mach auch du eine coole Lehre und starte deinen Karriereweg bei Pilatus!

Weitere Informationen unter

www.pilatus-aircraft.com/coolelehre



Die 1939 gegründete Pilatus Flugzeugwerke AG ist die einzige Schweizer Firma, welche Flugzeuge entwickelt, baut und auf allen Kontinenten verkauft: vom legendären Pilatus Porter PC-6 über den PC-12, das meistverkaufte einmotorige Turbopropflugzeug dieser Klasse, bis hin zum PC-21, dem Trainingsystem der Zukunft. Die neueste Entwicklung ist der PC-24 – der weltweit erste Businessjet, der auf kurzen Naturpisten operieren kann. Die Firma mit Hauptsitz in Stans ist nach ISO 14001 zertifiziert und zeigt ein hohes Umweltbewusstsein. Zwei selbstständige Tochtergesellschaften in Broomfield (Colorado, USA) und Adelaide (Australien) gehören zur Pilatus Gruppe. Mit über 1850 Mitarbeitenden am Hauptsitz ist Pilatus einer der grössten Arbeitgeber in der Zentralschweiz. Pilatus bildet rund 120 Lernende in 13 verschiedenen Lehrberufen aus – die Förderung von jungen Berufsleuten hat bei Pilatus einen hohen Stellenwert.

Pilatus Flugzeugwerke AG

Pstfach 992
6371 Stans, Schweiz
Telefon + 41 41 619 61 11
info.stans@pilatus-aircraft.com

Pilatus Business Aircraft Ltd

Rocky Mountain Metropolitan Airport
11755 Airport Way
Broomfield, CO 80021, USA
Telefon + 1 800 745 2887
info.broomfield@pilatus-aircraft.com

Pilatus Australia Pty Ltd

17 James Schofield Drive
Adelaide Airport SA 5950, Australia
Telefon + 61 8 8238 1600
info.adelaide@pilatus-aircraft.com

www.pilatus-aircraft.com

PILATUS

PILATUS

13 LEHRBERUFE – AUCH DU FINDEST
DEINE PASSENDE AUSBILDUNG





» INDUSTRIELACKIERER/IN EFZ (3 Jahre)

Du lernst das korrekte Beschichten von Flugzeugteilen sowie die «Tücken» und speziellen Eigenschaften der verschiedenen Materialien kennen, damit du die Lackierungen fachgerecht anbringen kannst. Der Fokus liegt dabei beim Nasslackieren von Aluminium und Kunststoff. Du hilfst mit, ganze Flugzeuge anhand verschiedener Applikationstechniken zu lackieren sowie Designs und Schriften gemäss Kundenwunsch anzubringen. Dank Rotationen in andere Spezialgebiete erhältst du einen Einblick in das Pulverbeschichten und die Gestaltung Werbetechnik.

Berufsfachschule

Gesamte Grundbildung: 1 Tag
Schulort: Zürich

Anforderungen

- Mittleres Niveau der Orientierungsstufe
- Keine Allergien gegen Lösungsmittel
- Körperliche Belastbarkeit
- Gestalterisches Flair
- Handwerkliches Geschick

» FACHMANN/FACHFRAU BETRIEBSUNTERHALT EFZ (3 Jahre)

Du überwachst, reinigst und wartest die haustechnischen Anlagen und pflegst die Grünanlagen. Du ersetzt Lampen, Türschlösser und Sicherungen, kontrollierst die Heizung und reparierst tropfende Wasserhähnen. Kleinere Reparaturen erledigst du selbst, bei Bedarf übernimmst du auch einfachere Maurer-, Maler- und Schreinerarbeiten. Zudem erweiterst du dein Fachwissen über Recycling und Entsorgung der verschiedenen Materialien wie zum Beispiel das Trennen von unterschiedlichen Metallen und das fachgerechte Entsorgen von chemischen Stoffen.

Berufsfachschule

Gesamte Grundbildung: 1 Tag
Schulort: Giswil

Anforderungen

- Mittleres Niveau der Orientierungsstufe
- Körperliche Belastbarkeit
- Freude an der Technik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick

» ANLAGEN- UND APPARATEBAUER/IN EFZ (4 Jahre)

Du lernst bohren, nieten, abkanteln, schleifen, montieren, messen, prüfen und schweissen. Du begleitest ein Produkt von der Projektierungsphase über die Fertigung und Endmontage bis zur Inbetriebnahme in einem der folgenden Tätigkeitsbereiche: In der Detailfertigung erarbeitest du verschiedene Leichtmetallkonstruktionen und Details. In der Flugzeugmontage passt du diverse Komponenten wie Triebwerk- und Flügelrumpfverschaltungen sowie Leitwerke an. Im Zellenbau stellst du verschiedene Baugruppen wie Rumpf- und Flügelkomponenten zusammen oder im Flugzeugunterhalt führst du Reparatur- und Wartungsarbeiten durch.

Berufsfachschule

1. Bildungsjahr: 2 Tage
Ab dem 2. Bildungsjahr: 1 Tag
Schulort: Emmen

Anforderungen

- Mittleres Niveau der Orientierungsstufe
- Freude an technischem Zeichnen und Geometrie
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Praktisches Verständnis

» KONSTRUKTEUR/IN EFZ (4 Jahre)

Du lernst die Grundlagen der Zeichnungstechnik, der Produktegestaltung und der Konstruktionsabläufe. Du skizzierst Ideen und Lösungsvarianten von Bauteilen, erstellst daraus Fertigungsunterlagen und dazu benötigte Dokumentationen. Am Computer modellierst du Einzelteile und Baugruppen, Stücklisten, Fertigungs- und Montageunterlagen. Im Werkstattpraktikum erhältst du Einblick in diverse Produktionsbereiche der Teilefertigung und der Montage. In der Schwerpunktausbildung entwickelst und konstruierst du Flugzeugbauteile sowie Vorrichtungen und Werkzeuge.

Berufsfachschule

1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage
3. und 4. Bildungsjahr: 1 Tag
Schulort: Stans

Anforderungen

- Oberes Niveau der Orientierungsstufe
- Interesse an Technik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude am Arbeiten mit dem Computer
- Ausdauer und exakte Arbeitsweise

» INFORMATIKER/IN EFZ (4 Jahre)

Du konfigurierst und installierst Hard- und Software, nimmst Computerprobleme von unseren Mitarbeitenden entgegen und behebst Störungen am PC. Weiter betreust du unsere Netzwerke und führst Unterhaltsarbeiten sowie Datensicherungen durch. In den Entwicklungsabteilungen lernst du verschiedene Programmiermethoden kennen und wendest diese an. Weiter lernst du, wie man Projekte durchführt, erarbeitest Informatiklösungen im Team und erstellst Dokumentationen. Die betriebliche Ausbildung ist auf die gewählte Fachrichtung Applikationsentwicklung oder Systemtechnik angepasst.

Berufsfachschule

1. bis 3. Bildungsjahr: 2 Tage
4. Bildungsjahr: 1 Tag
Schulort: Sursee

Anforderungen

- Oberes Niveau der Orientierungsstufe
- Logisches und abstraktes Denkvermögen
- Sinn für theoretische Vorgänge und Abläufe
- Freude an exakter Denk- und Arbeitsweise
- Interesse an Informatik

» GESTALTER/IN WERBETECHNIK EFZ (4 Jahre)

Du gestaltest das Flugzeug und gibst ihm den letzten Schliff. Du beschriftest unsere Flugzeuge mit Gefahren- und Hinweisschildern im Siebdruckverfahren und mit der Folientechnik. Du entwirfst und erstellst Werbe- und Bautafeln, Messestände sowie Informations- und Orientierungssysteme. Du erarbeitest für verschiedene Anspruchsgruppen Gestaltungskonzepte und -entwürfe mit den Programmen Adobe Illustrator und InDesign. Du lernst die verschiedenen Geräte wie Digitaldrucker und Schneideplotter für die Produktion kennen. Zudem erhältst du einen mehrmonatigen Einblick in die Arbeiten der Unternehmenskommunikation.

Berufsfachschule

1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage
3. und 4. Bildungsjahr: 1 Tag
Schulort: Bern

Anforderungen

- Mittleres Niveau der Orientierungsstufe
- Gestalterische und praktische Begabung
- Farben- und Formensinn
- Kreativität
- Handwerkliches Geschick

» AUTOMATIKER/IN EFZ (4 Jahre)

Du lernst die manuelle Fertigungs- und Montagetechnik im Bereich der Elektrik und Mechanik. Dabei wird dir das Handwerk des Verdrahtens und der Mechanik, die Grundlagen der Messtechnik sowie das Programmieren von Steuerungen vermittelt. Du durchläufst die verschiedenen Abteilungen der Flugzeugmontagelinie. Du stellst elektrische Vormontagen und Flugzeugkabelstränge her und prüfst diese mit der Testanlage und baust sie ein. Weiter nimmst du Elektro- und Avioniksysteme in Betrieb, lokalisierst sowie behebst Störungen und hältst Flugzeuge instand.

Berufsfachschule

1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage
3. und 4. Bildungsjahr: 1 Tag
Schulort: Emmen

Anforderungen

- Oberes Niveau der Orientierungsstufe
- Interesse an Technik
- Abstraktes und logisches Denken
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick

» KUNSTSTOFFTECHNOLOGE/IN EFZ (4 Jahre)

Du lernst die Grundlagen der Faserverbundtechnik. Du erstellst diverse Bauteile für unsere Flugzeuge wie Verkleidungen, Rohre und andere aus Carbon oder Glasfaser. In dieser Zeit lernst du im modernen Lerncenter die verschiedenen Fertigungstechniken wie das Bohren, das Drehen und das Fräsen von verschiedenen Werkstücken aus Metall. In den diversen Abteilungen wie Vorrichtungsbau, Zeichnerschule und Werkstoffprüfung vertiefst du die Grundlagen der Herstellung und Montage von Kunststoffteilen. Zudem absolvierst du ein dreimonatiges Praktikum in einer externen Firma, um andere Techniken der Kunststofffertigung zu erlernen.

Berufsfachschule

1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage
3. und 4. Bildungsjahr: 1 Tag
Schulort: Aarau

Anforderungen

- Mittleres Niveau der Orientierungsstufe
- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an Mathematik, Chemie und Physik
- Interesse an Maschinen

» KAUFMANN/KAUFFRAU EFZ (3 Jahre)

Du rotierst im Viermonatsrhythmus und erhältst so einen Einblick in verschiedene kaufmännische Fachbereiche. In der Buchhaltung lernst du die Rechnungsabläufe kennen. Der Einkauf gibt dir einen Einblick in den Bestellablauf und du hast die Möglichkeit, mit unseren Lieferanten zu verhandeln. Weiter arbeitest du in der Personalabteilung, wo du die Bewerbungseingänge pflegst und den Personalschalter betreust. In der Unternehmenskommunikation schreibst du verschiedene Texte für interne und externe Medien mit, pflegst das Intranet sowie die Website. Im Weiteren hast du einen Einblick in die Logistik sowie das Qualitätsmanagement.

Berufsfachschule

1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage
3. Bildungsjahr: 1 Tag
Schulort: Stans

Anforderungen

- Oberes Niveau der Orientierungsstufe
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch und Französisch
- Freude am Organisieren
- Gute Umgangsformen und kontaktfreudig
- Teamfähig



» AUTOMATIKMONTEUR/IN EFZ (3 Jahre)

Du erlernst die manuelle Fertigungs- und Montagetechnik im Bereich der Elektrik und Mechanik. Dabei werden dir das Handwerk des Verdrahtens und der Mechanik sowie die Grundlagen der Messtechnik vermittelt. Du stellst Vormontagen zusammen, verdrahtest diese Bauteile und überprüfst abschliessend die korrekte Funktion. Auch stellst du komplexe Flugzeugkabelstränge her und baust diese in der Flugzeugmontagelinie ein. Kundenspezifische Anpassungen sowie Modifikationen und das Austesten der gesamten elektrischen Installation mittels automatischen Kabeltestern gehören ebenfalls zu deinem Aufgabengebiet.

Berufsfachschule

Gesamte Grundbildung: 1 Tag
Schulort: Sarnen

Anforderungen

- Mittleres Niveau der Orientierungsstufe mit soliden mathematischen Kenntnissen
- Interesse an Technik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick