



Ausbildungsorte
in Stans oder Emmen

SPANNENDE LEHRBERUFE IN DER FLUGZEUGINDUSTRIE

AUCH DU FINDEST DEINE
PASSENDE AUSBILDUNG

8 LEHRE BEI PILATUS

10 ANLAGEN- UND
APPARATEBAUER/IN EFZ

12 AUTOMATIKER/IN EFZ

14 AUTOMATIKMONTEUR/IN EFZ

16 GESTALTER/IN
WERBETECHNIK EFZ

18 INDUSTRIELACKIERER/IN EFZ

20 INFORMATIKER/IN EFZ

22 ICT-FACHMANN/FACHFRAU EFZ

24 KAUFMANN/KAUFFRAU EFZ

26 KONSTRUKTEUR/IN EFZ

28 KUNSTSTOFF-
TECHNOLOGE/IN EFZ

30 LOGISTIKER/IN EFZ

32 MEDIAMATIKER/IN EFZ

34 POLYMECHANIKER/IN EFZ

36 PRODUKTIONS-
MECHANIKER/IN EFZ

38 ICH MACHTE MEINE
LEHRE BEI PILATUS





LEHRE BEI PILATUS

Die Förderung von jungen Berufsleuten hat bei Pilatus einen hohen Stellenwert und eine lange Tradition. Seit 1942 haben wir bereits über 1300 Lernende in technischen und kaufmännischen Berufen ausgebildet. Unser Engagement in der Berufsbildung wurde 2017 mit dem Nationalen Bildungspreis ausgezeichnet.

An unserem Hauptsitz in Stans bilden wir unsere jüngsten Mitarbeitenden in 14 attraktiven Lehrberufen aus. Zudem bieten wir seit 2024 auch an unserem Aussenstandort in Emmen Lehrstellen in ausgewählten Berufen an.

Das erwartet dich:

- Vielfältige, flexible, qualitativ hochstehende und solide Ausbildung in einem attraktiven, internationalen Arbeitsumfeld
- Rotation in verschiedene Abteilungen
- Erfahrene Berufs- und Praxisbildner
- Eine Lernendenorganisation (LEORG) bestehend aus Lernenden, die sich für die Belange und Interessen ihrer Mitlernenden einsetzt.

Pilatus Lernende profitieren von zahlreichen Benefits:

- Generalabonnement der SBB
- Leistungsabhängige Entlohnung
- Flug mit PC-12 NGX bei Lehrstart
- Lernendenlager bei Beginn der Lehre
- Bezahlte Kompensationstage
- Übernahme der vollen Kosten für obligatorische Lehrmittel, Prüfungen und Zertifikate
- Einmaliger Beitrag zur Beschaffung eines privaten Notebooks
- Kostenbeteiligung an obligatorischen Sprachaufenthalten
- Viele tolle Events – von Lernenden für Lernende



Du lernst bohren, nieten, abkanten, 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



(4 Jahre)

ANLAGEN- UND APPARATEBAUER/IN EFZ

AUTOMATIKER/IN EFZ

(4 Jahre)



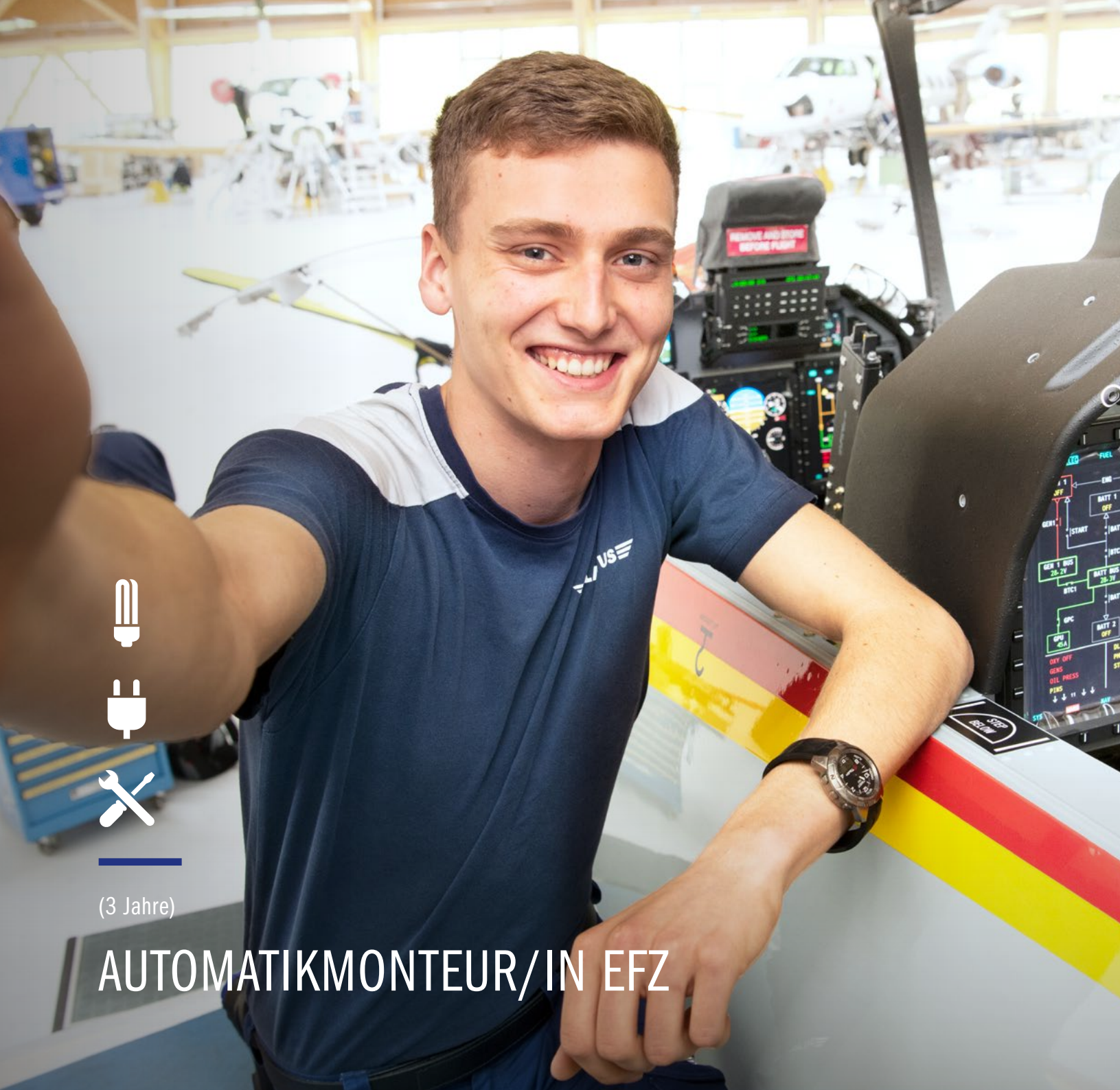
Du erlernst die manuelle Fertigungs- und Montagetechnik im Bereich der Elektrik und Mechanik. Dabei werden dir das Handwerk des Verdrahtens und der Mechanik, die Grundlagen der Messtechnik sowie das Programmieren von Steuerungen vermittelt. Du durchläufst die verschiedenen Abteilungen der Flugzeugmontagelinie.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



(3 Jahre)

AUTOMATIKMONTEUR/IN EFZ

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 die verschiedenen 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

Alle 3 Bildungsjahre: 1 Tag

Schulort: Sarnen

Anforderungen

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



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 diverse Aufkleber und Schablonen, Werbetafeln 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



(4 Jahre)

GESTALTER/IN WERBETECHNIK EFZ

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 Rotation in andere Spezialgebiete erhältst du einen Einblick in das Pulverbeschichten.

Berufsfachschule

Alle 3 Bildungsjahre: 1 Tag
Schulort: Zürich

Anforderungen

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

INFORMATIKER/IN EFZ

(4 Jahre)



Als Informatiker mit **Fachrichtung Plattformentwicklung** planst, bewirtschaftest und wartest du physische oder virtuelle Serversysteme und -dienste. Du planst lokale Netzwerke, wählst geeignete Netzkomponenten aus, installierst und konfigurierst diese und überwachst den laufenden Betrieb. Du kümmerst dich um die Sicherheit und Verfügbarkeit der Systeme und Dienste. Du sorgst dafür, dass Informationen geschützt verbreitet werden können.

In der **Fachrichtung Applikationsentwicklung** arbeitest du meist im Team. Du lernst, wie man Projekte durchführt, nimmst Anforderungen von Nutzern auf und erstellst Lösungsvorschläge. Du programmierst Software-Anwendungen, testest diese und passt sie bei Bedarf an. Damit Nutzer neue Software einsetzen können, unterstützt und schulst du diese. Lösungen und Anpassungen werden von dir dokumentiert.

Berufsfachschule

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

Anforderungen

- Oberes Niveau der Orientierungsstufe
- Interesse an Technik und Informatik
- Kommunikative Persönlichkeit
- Freude an exakter Denk- und Arbeitsweise
- Teamplayer



Du arbeitest im ICT-Support, wo du die erste Ansprechperson bei PC- und Netzwerkproblemen bist. Du installierst Hard- und Software, erweiterst Gerätekonfigurationen und stellst den Betrieb von vernetzten ICT-Geräten sicher. Unsere Mitarbeitenden unterstützen dich im Umgang mit Informations- und Kommunikationsmitteln, instruieren diese und erstellen zudem Benutzeranleitungen.

Berufsfachschule

1. Bildungsjahr: 2 Tage

2. und 3. Bildungsjahr: 1 Tag

Schulort: Sursee

Anforderungen

- Mittleres Niveau der Orientierungsstufe
- Technisches Geschick
- Freude am Umgang mit Menschen
- Vernetztes Denken
- Freude an exakter Arbeitsweise

ICT-FACHMANN/FACHFRAU EFZ

(3 Jahre)



Bei uns erlebst du eine moderne und vielseitige KV-Lehre, die dich praxisnah auf die Anforderungen der Zukunft vorbereitet. Alle sechs Monate lernst du einen neuen Bereich kennen und entwickelst dabei wichtige Kompetenzen wie vernetztes Denken, Eigenverantwortung und digitale Fähigkeiten. Du lernst, wie du moderne Tools nutzt, Verhandlungen führst und Abläufe effizient gestaltest. Dabei führst du Bestellungen aus, bearbeitest offene Rechnungen und unterstützt uns bei administrativen Aufgaben, wie der Kursorganisation. Auch Projekte in den Bereichen Schulung und Sicherheit gehören zu deinem Alltag.

Berufsfachschule

1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage

3. Bildungsjahr: 1 Tag

Schulort: Stans

Anforderungen

- Oberes Niveau der Orientierungsstufe
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch, Englisch und Französisch
- Freude am Organisieren
- Gute Umgangsformen
- Kontaktfreude
- Teamfähigkeit



(3 Jahre)

**KAUFMANN/
KAUFFRAU EFZ**



Du lernst die Grundlagen der Zeichnungstechnik, der Produktgestaltung und der Konstruktionsabläufe. Du erarbeitest Ideen und Lösungsvarianten von technischen Zusammenhängen und Konstruktionen. Am Computer modellierst du Einzelteile und Baugruppen, erstellst 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 an Computerarbeit
- Konzentrationsfähigkeit und exakte Arbeitsweise

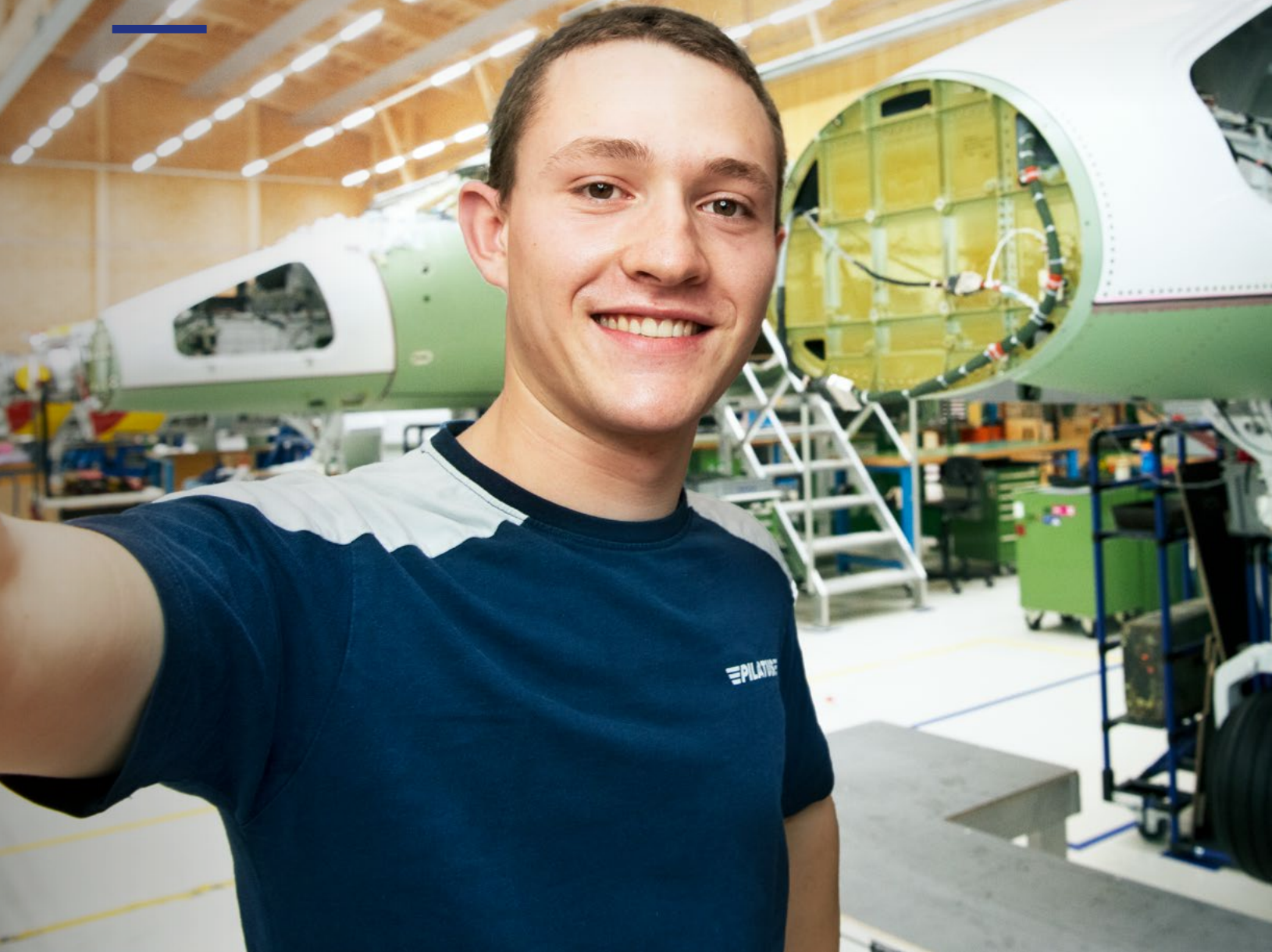
KONSTRUKTEUR/IN EFZ

(4 Jahre)



KUNSTSTOFF- TECHNOLOGE/IN EFZ

(4 Jahre)



Du lernst die Grundlagen der Faser-verbundtechnik. 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



(3 Jahre)

LOGISTIKER/IN EFZ

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

Alle 3 Bildungsjahre: 1 Tag

Schulort: Emmen

Anforderungen

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

Auf kreative Art wirst du dich während dieser vierjährigen Lehre zu einem multimedialen Spezialisten ausbilden. Du wirst ein sehr breites Ausbildungsspektrum in der internationalen agierenden Kommunikations- und Marketingabteilung kennenlernen. Du unterhältst und betreust Webauftritte und Social-Media-Kanäle mit allen dazu gehörenden administrativen Aufgaben. Du gestaltest und produzierst selbstständig die benötigten Inhalte und bindest diese effektiv ein. Zu deiner Lehre gehören verschiedene Aufgaben am Computer, beispielsweise das Bearbeiten von Fotomaterial, das Schneiden von Videos oder das Schreiben von Texten.

Berufsfachschule

1. bis 3. Bildungsjahr: 2 Tage

4. Bildungsjahr: 1 Tag

Schulort: Sursee

Anforderungen

- Mittleres Niveau der Orientierungsstufe
- Interesse an Multimedia und Informatik
- Gestalterisches Flair und Kreativität
- Schnelle Auffassungsgabe
- Kontaktfreudig und teamfähig



(4 Jahre)

MEDIAMATIKER/IN EFZ

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



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 Vormontage und Zeicherschule. Du vertiefst dein Wissen entweder in der Teilefertigung, wo du Werkstücke mit modernen CNC-gesteuerten Fertigungsmaschinen herstellst, oder in der Vormontage, wo du Flugzeug-Baugruppen zusammenbaust.

Berufsfachschule

Alle 3 Bildungsjahre: 1 Tag
Schulort: Emmen

Anforderungen

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



(3 Jahre)

PRODUKTIONS- MECHANIKER/IN EFZ

ICH MACHTE MEINE LEHRE BEI PILATUS

«Ich bin gelernter **Polymechaniker**, heute arbeite ich als **lizenzierter Triebwerk Mechaniker.**»

Samuel Zimmermann



«Ich bin gelernter **Polymechaniker**, heute arbeite ich bei Pilatus Australia Pty Ltd als **Maintenance und Service Centre Manager.**»

Sammy Moussawel



«Ich bin gelernte **Industrielackiererin**, heute arbeite ich als **Fachfrau Technische Beschaffung.**»

Aurélia Loup



«Ich bin gelernte **Gestalterin Werbetechnik**, heute arbeite ich als **Digital Designer.**»

Melanie Rast



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

Weitere Informationen unter
pilatus-aircraft.com/coolelehre

Die 1939 gegründete Schweizer Pilatus Flugzeugwerke AG entwickelt und baut weltweit einzigartige Flugzeuge: vom legendären PC-12, das meistverkaufte einmotorige Turbopropflugzeug seiner Klasse, bis hin zum PC-7 MKX und PC-21 und den dazugehörigen Simulatoren, den marktführenden Trainingssystemen für die Pilotenausbildung. Der brandneue PC-24 ist der weltweit erste Businessjet, der auf kurzen Naturpisten operieren kann. Das Pilatus Team besteht aus über 3000 engagierten Mitarbeitenden, die das Unternehmen mit Hauptsitz in Stans zu einem der grössten und innovativsten Arbeitgeber der Zentralschweiz machen. Selbstständige Tochtergesellschaften in den USA und in Australien gehören ebenfalls zur Pilatus Gruppe. Das Unternehmen bildet über 140 Lernende in unterschiedlichen Lehrberufen aus – die Förderung von jungen Berufsleuten hat einen hohen Stellenwert. Pilatus setzt immer konsequent auf den Denk- und Werkplatz Schweiz und agiert nachhaltig und umweltbewusst in allen Tätigkeiten.

Pilatus Flugzeugwerke AG

Pilatusstrasse 1

6371 Stans, Schweiz

info.stans@pilatus-aircraft.com

