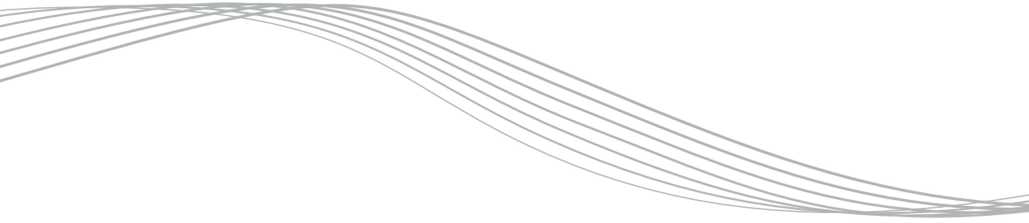


# PILATUS FLUGZEUGWERKE AG 13 LEHRBERUFE – AUCH DU FINDEST DEINE PASSENDE AUSBILDUNG



Die 1939 gegründete Pilatus Flugzeugwerke AG ist die einzige Schweizer Firma, welche Flugzeuge entwickelt, baut und auf allen Kontinenten verkauft: vom legendären PC-12, das meistverkaufte einmotorige Turbopropflugzeug dieser Klasse, bis hin zum PC-21, dem Trainingssystem der Zukunft. Das neueste Flugzeug 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 2000 Mitarbeitenden am Hauptsitz ist Pilatus einer der grössten Arbeitgeber in der Zentralschweiz. Pilatus bildet rund 130 Lernende in 13 verschiedenen Lehrberufen aus – die Förderung von jungen Berufsleuten hat bei Pilatus einen hohen Stellenwert.



**Pilatus Flugzeugwerke AG**  
Pilatusstrasse 1  
6371 Stans, Schweiz  
Telefon +41 41 619 61 11  
info.stans@pilatus-aircraft.com

[www.pilatus-aircraft.com](http://www.pilatus-aircraft.com)

## » 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.

<b>Berufsfachschule</b> Gesamte Grundbildung: 1 Tag Schulort: Emmen	<b>Anforderungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittleres Niveau der Orientierungsstufe</li> <li>• Freude an praktischen Tätigkeiten und Umgang mit technischen Geräten</li> <li>• Ordnungssinn und Organisationstalent</li> <li>• Kontaktfreudig und dienstleistungsbewusst</li> </ul>
---	---

## » 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.

<b>Berufsfachschule</b> 1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage 3. und 4. Bildungsjahr: 1 Tag Schulort: Stans	<b>Anforderungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittleres/oberes Niveau der Orientierungsstufe</li> <li>• Handwerkliches Geschick</li> <li>• Freude an der Arbeit mit Maschinen</li> <li>• Gutes räumliches Vorstellungsvermögen</li> <li>• Interesse an Technik</li> </ul>
---	---

## » 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.

<b>Berufsfachschule</b> Gesamte Grundbildung: 1 Tag Schulort: Emmen	<b>Anforderungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegendes/mittleres Niveau der Orientierungsstufe</li> <li>• Ausgeprägtes handwerkliches Geschick</li> <li>• Freude an Hand- und Maschinenarbeit</li> <li>• Gutes räumliches Vorstellungsvermögen</li> <li>• Interesse an Technik</li> </ul>
---	--

## » 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 Flügelrumpfverschalungen sowie Leitwerke an. Im Zellenbau stellst du verschiedene Baugruppen wie Rumpf- und Flügelkomponenten zusammen oder im Flugzeugunterhalt führst du Reparatur- und Wartungsarbeiten durch.

<b>Berufsfachschule</b> 1. Bildungsjahr: 2 Tage Ab dem 2. Bildungsjahr: 1 Tag Schulort: Emmen	<b>Anforderungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittleres Niveau der Orientierungsstufe</li> <li>• Freude an technischem Zeichnen und Geometrie</li> <li>• Gutes räumliches Vorstellungsvermögen</li> <li>• Handwerkliches Geschick</li> <li>• Praktisches Verständnis</li> </ul>
--	---

## » 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, lokalisierst sowie behebst Störungen und hältst Flugzeuge instand.

<b>Berufsfachschule</b> 1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage 3. und 4. Bildungsjahr: 1 Tag Schulort: Emmen	<b>Anforderungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberes Niveau der Orientierungsstufe</li> <li>• Interesse an Technik</li> <li>• Abstraktes und logisches Denken</li> <li>• Gutes räumliches Vorstellungsvermögen</li> <li>• Handwerkliches Geschick</li> </ul>
---	--

## » 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 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.

<b>Berufsfachschule</b> Gesamte Grundbildung: 1 Tag Schulort: Sarnen	<b>Anforderungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittleres Niveau der Orientierungsstufe mit soliden mathematischen Kenntnissen</li> <li>• Interesse an Technik</li> <li>• Gutes räumliches Vorstellungsvermögen</li> <li>• Handwerkliches Geschick</li> </ul>
--	---

## » 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. 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 Schneessporttage, 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](http://www.pilatus-aircraft.com/coolelehre)



## » KONSTRUKTEUR/IN EFZ (4 Jahre)

Du lernst die Grundlagen der Zeichnungstechnik, der Produktegestaltung 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
- Ausdauer und exakte Arbeitsweise

## » 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

## » ICT-FACHMANN/FACHFRAU EFZ (3 Jahre)

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, instruierst diese und erstellst zudem Benutzeranleitungen.

### Berufsfachschule

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

### Anforderungen

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

## » 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

## » 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 sowie die Leistungsfähigkeit des Netzes. Du sorgst dafür, dass Informationen geschützt verbreitet werden können.

### 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

Als Informatiker mit **Fachrichtung Applikationsentwicklung** arbeitest du meist im Team mit anderen Fachleuten. Du lernst wie man Projekte durchführt, nimmst Anforderungen von Nutzern auf und erstellst Lösungsvorschläge mittels verschiedener Informatikwerkzeuge. Du programmierst Softwareanwendungen, 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
- Logisches und abstraktes Denkvermögen
- Freude an exakter Denk- und Arbeitsweise
- Ausgeprägte Konzentrationsfähigkeit
- Teamplayer

## » 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 Deutsch und Englisch
- Freude am Organisieren
- Gute Umgangsformen und kontaktfreudig
- Teamfähig

## » 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

## » MEDIAMATIKER/IN EFZ (4 Jahre)

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

Gesamte Grundbildung: 2 Tage  
Schulort: Sursee

### Anforderungen

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