

01	Skill dich hoch!	
02	Co-Pilot ab Tag 1 – dein Lehrberuf	12
	Anlagen- und ApparatebauerIn	14
	AutomatikerIn	16
	AutomatikmonteurIn	18
	GestalterIn Werbetechnik	20
	IndustrielackiererIn	22
	InformatikerIn Applikationsentwicklung	24
	InformatikerIn Plattformentwicklung	26
	Kaufmann/Kauffrau	28
	KonstrukteurIn	30
	Kunststofftechnologe/-technologin	32
	LogistikerIn	34
	MediamatikerIn	36
	PolymechanikerIn	38
	ProduktionsmechanikerIn	40

Karriere Kickstart - Easy





Skill dich hoch!

Deine Lehre bei Pilatus

Level up in echt. Pilatus macht dich tuff.

Ausbildung bei einem Spitzenunternehmen

Die Förderung von jungen Berufsleuten hat bei Pilatus einen hohen Stellenwert und eine lange Tradition. Allein im Zeitraum zwischen 1999 und 2025 haben über 800 Lernende bei Pilatus eine Berufslehre absolviert. Unser Engagement in der Berufsbildung wurde 2017 mit dem Nationalen Bildungspreis ausgezeichnet.

An unserem Hauptsitz in Stans (NW) bilden wir unsere jüngsten Mitarbeitenden in 14 attraktiven Lehrberufen aus. Seit 2024 bieten wir auch an unserem Standort Emmen (LU) Lehrstellen in ausgewählten Berufen an.





Wir suchen keine NPCs – sondern Main Characters.

Was dich erwartet

Eine vielfältige, qualitativ hochstehende und solide Ausbildung

Einblicke in verschiedene Abteilungen und Teams

Erfahrene Berufs- und PraxisbildnerInnen, die dich hervorragend ausbilden

Ein attraktives, internationales Arbeitsumfeld

Eine Lernendenorganisation (LEORG) mit einem Vorstand aus Lernenden, die sich für ihre Mitlernenden einsetzt

Kumaran Suhendran

2022 – 2026 Lernender Konstrukteur & Präsident der Lernendenorganisation

Nach meinem Abschluss plane ich, an der Fachhochschule Maschinenbau mit Schwerpunkt Aerospace zu studieren. Meine Lehre bei Pilatus bietet mir die ideale Basis dazu.

Mehr Vorteile als dein Netflix-Abo.

Zahlreiche Benefits

Rundflug bei Lehrstart mit einem Flugzeug der «Pilatus Class»

Generalabonnement der SBB (GA Lernende) für freie Fahrt mit Bahn, Postauto, Schiff, Bus und Tram

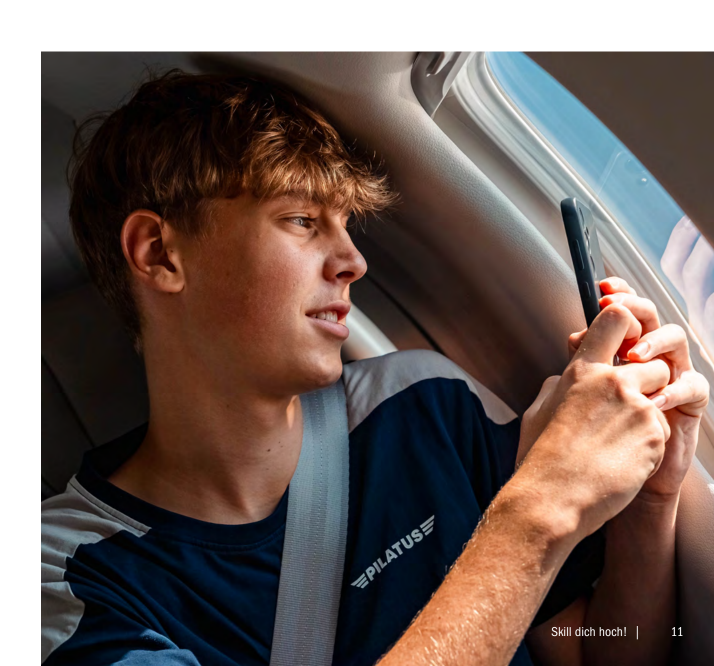
Einführungslager bei Lehrbeginn

Leistungsabhängige Entlöhnung

Grosszügige Kostenbeteiligungen

Bezahlte Kompensationstage

Viele tolle Events – von Lernenden für Lernende





Co-Pilot ab Tag 1 – wähle deinen Lehrberuf

Baue coole Maschinen, die richtig was bewegen!

Anlagen- und ApparatebauerIn

Du lernst alles, was richtig Handwerk ist: bohren, nieten, biegen, schleifen, montieren, messen, prüfen und sogar schweissen. Von der Planung bis zur Montage bist du überall mit am Start und bringst die Teile zum Leben.

Je nachdem, wo du unterwegs bist, baust du coole Leichtmetall-Teile in der Detailfertigung, checkst Flügel und Leitwerke in der Flugzeugmontage, setzt ganze Rumpf- und Flügelteile zusammen oder hältst die Maschinen im Unterhalt fit – Reparatur und Wartung inklusive.

Ausbildung

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans oder Emmen

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



Mach Technik smart – steuere Systeme wie ein Boss!

AutomatikerIn

Du gehst voll ab mit Elektrik und Mechanik – von Handarbeit bis Hightech. Verdrahten, Basics checken, messen und sogar Steuerungen programmieren – alles am Start. Auf der Flugzeugmontagelinie bist du überall mal unterwegs.

Du baust elektrische Vormontagen und Kabelstränge, testest sie und nimmst sogar Cockpitsysteme in Betrieb. Ausserdem musst du Störungen finden und fixen – du hältst die tollen Flieger immer topfit.



Ausbildung

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans

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

Montiere Hightech, die alles am Laufen hält!



AutomatikmonteurIn

Du packst richtig mit an: verdrahtest, montierst Bauteile, prüfst mit Messgeräten – echtes Handwerk vom Feinsten. Du baust Vormontagen zusammen, bis alles läuft, wie es soll.

Du baust fette Flugzeugkabelstränge, installierst sie an Bord und prüfst die gesamte Elektroinstallation – so ist jeder Flieger ready for take-off.

Ausbildung

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans

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

Mach's bunt, mach's sichtbar – zeig, was du draufhast!

GestalterIn Werbetechnik

Du machst den Flieger nicht nur fit fürs Abheben, sondern auch zum Hingucker! Mit Folie und Siebdruck bringst du Schilder an und gibst dem Flieger den letzten Schliff. Ausserdem designst du Aufkleber, Schablonen, Werbetafeln und Info-Boards.

Am Rechner rockst du Adobe Illustrator und InDesign und entwickelst coole Konzepte. Du Iernst Geräte wie Digitaldrucker und Schneideplotter kennen und bekommst on top einen Einblick in die Unternehmenskommunikation und ins Marketing.

Ausbildung

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans

Berufsfachschule

1. 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



Gib allem den perfekten Look – Farbe ist dein Statement!



IndustrielackiererIn

Du lernst, wie man Flugzeugteile richtig lackiert und checkst die Eigenschaften von Aluminium und Kunststoff – damit alles perfekt sitzt. Hauptsache Nasslackieren!

Ausserdem lackierst du ganze Flieger, bringst Designs und Schriftzüge nach Kundenwunsch an und schnupperst in coole Extras wie Pulverbeschichten rein – Skills sammeln inklusive.

Ausbildung

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans oder Emmen

Berufsfachschule

Alle 3 Bildungsjahre: 1 Tag

Schulort: Zürich

Anforderungen

Mittleres Niveau der Orientierungsstufe

Gestalterisches Flair

Handwerkliches Geschick

Keine Farbenblindheit

Keine Allergien gegen Lösungsmittel

Körperliche Belastbarkeit

Code die Zukunft – bring Ideen aufs nächste Level!

InformatikerIn Applikationsentwicklung

In der Applikationsentwicklung bist du meist im Team unterwegs. Du schnappst dir die Wünsche der User, entwickelst coole Lösungen und programmierst, testest und passt Software an. Damit die Leute alles easy nutzen können, schulst du sie und dokumentierst alles sauber – so hat jeder den Durchblick, du ganz besonders.



Ausbildung

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans

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

Server, Netzwerke & Co. – hacke dich rein!

InformatikerIn Plattformentwicklung

Hier bist du der Boss über Server und Netzwerke – physisch wie virtuell. Du planst, installierst, konfigurierst und hältst alles am Laufen.

So bleibt alles safe und smooth, und die Infos kommen zuverlässig überall an.

Ausbildung

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans

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



Organisieren, planen, rocken – der Alltag nie langweilig!

Kaufmann/Kauffrau

Bei uns erlebst du eine moderne KV-Lehre, die dich fit für die Zukunft macht. Alle sechs Monate schnupperst du in neue Bereiche und entwickelst Skills wie vernetztes Denken, Eigenverantwortung und digitale Kompetenzen.

Du checkst moderne Tools, meisterst Verhandlungen und organisierst Abläufe smart. Bestellungen erledigen, Rechnungen checken oder bei Admin-Aufgaben helfen. Ausserdem bist du bei spannenden Projekten rund um Schulung und Sicherheit mit am Start.

Ausbildung

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans

Berufsfachschule

1. Bildungsjahr: 2 Tage

3. Bildungsjahr: 1 Tag

Schulort: Stans

Anforderungen

Oberes Niveau der Orientierungsstufe

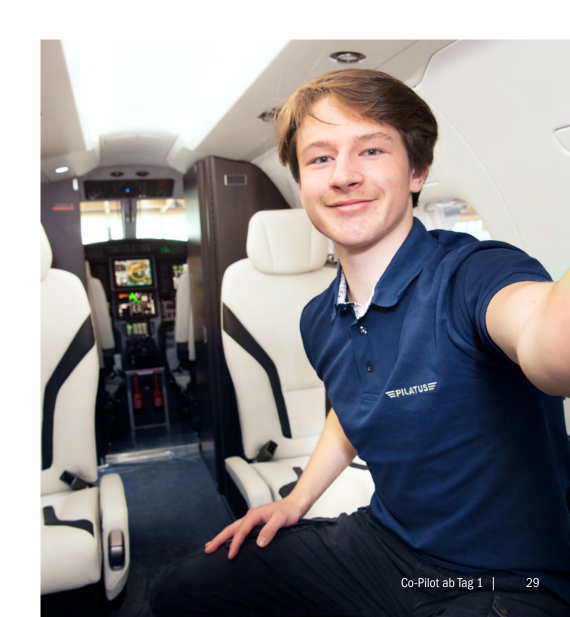
Gute Sprachkenntnisse in Deutsch, Englisch und Französisch

Freude am Organisieren

Gute Umgangsformen

Kontaktfreude

Teamfähigkeit



Von der Idee zum Bauteil – deine Designs fliegen!

KonstrukteurIn

Du lernst die Basics der Zeichnungserstellung, Produktgestaltung und Konstruktion. Ideen erarbeiten, technische Zusammenhänge checken und Lösungen finden gehören zu deinem Alltag.

Am Computer modellierst du Teile und Baugruppen, erstellst Stücklisten und Montagepläne. Im Werkstattpraktikum erhältst du Einblicke in verschiedene Produktionsbereiche und siehst, wie alles gefertigt wird. Später entwickelst du in der Schwerpunktausbildung echte Flugzeugbauteile, Vorrichtungen und Werkzeuge.

Ausbildung

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans oder Emmen

Berufsfachschule

1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage

3. und 4. Bildungsjahr: 1 Tag

Schulort: Stans oder Emmen

Anforderungen

Oberes Niveau der Orientierungsstufe

Interesse an Technik

Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Freude an Computerarbeit

Konzentrationsfähigkeit und exakte Arbeitsweise



Forme, baue, teste – Kunststoff wird zu deinem Playground!

Kunststofftechnologe/-technologin

Du Iernst die Basics der Faserverbundtechnik kennen und baust coole Flugzeugteile aus Carbon und Glasfaser – Verkleidungen, Rohre und mehr. Im Lerncenter übst du Bohren, Drehen und Fräsen an Metallteilen. In Bereichen wie Vorrichtungsbau, Zeichnerschule und Werkstoffprüfung checkst du, wie Kunststoffteile hergestellt und montiert werden. Extra Bonus: Ein dreimonatiges Praktikum in einer externen Firma bringt noch mehr spannende Fertigungsskills!



Ausbildung

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans

Berufsfachschule

1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage

3. und 4. Bildungsjahr: 1 Tag

Schulort: Aarau

Anforderungen

Mittleres Niveau der Orientierungsstufe

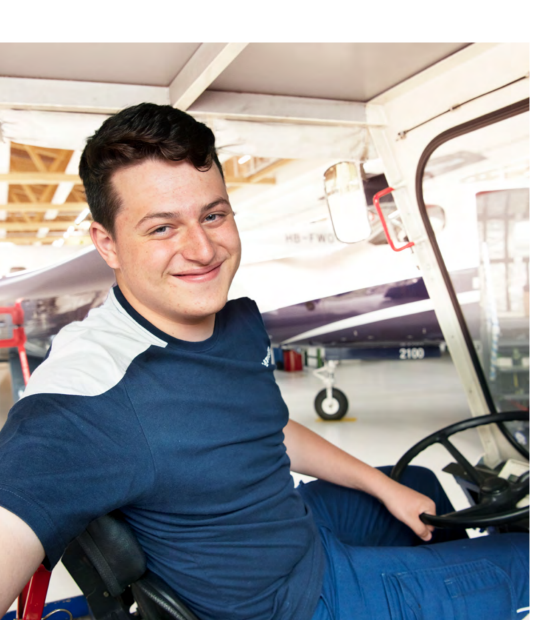
Handwerkliches Geschick

Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Freude an Mathematik, Chemie und Physik

Interesse an Maschinen

Alles an den richtigen Platz – du hast den Überblick!



LogistikerIn

Du bist der Material-Profi: Flugzeugteile und andere Waren annehmen, checken, einlagern – alles unter Kontrolle. Bestände im Blick behalten, Inventuren machen und jede Bewegung im System festhalten.

Kundenbestellungen packst du digital am PC oder Scanner, stellst die Ware zusammen, verpackst sie sauber und bringst sie zum Kunden. Mit Stapler, Elektrowagen oder Routenzug geht's im Betrieb richtig hands-on ab!

Ausbildung

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans

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

Kontaktfreude und Dienstleistungsbewusstsein

Social, Web, Video & mehr – erstelle viralen Content!

MediamatikerIn

Du wirst zum echten Multimedia-Profi. Du Iernst alles rund um Web, Social Media und Marketing – richtig international und hands-on.

Du betreust Webseiten und Social-Media-Kanäle, erstellst selbst Content und bringst ihn clever an den Start. Fotos bearbeiten, Videos schneiden, Texte schreiben – alles, was ein moderner Multimedia-Allrounder draufhaben muss, gehört zu deinem Alltag.

Ausbildung

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans

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

Kontaktfreude und Teamfähigkeit



Fertigungsprofi am Start – Maschinen, Teile, Action!

PolymechanikerIn

Technik pur: Du lernst bohren, drehen, fräsen – alles, was man für richtiges Handwerk braucht. Werkstücke messen, prüfen und Baugruppen zusammenbauen – alles easy, für etwas hast du ja zwei starke Hände. Ohne Technik bist du nicht du.

Je nachdem, wo du gerade am Start bist, sieht dein Tag anders aus: Teilefertigung auf CNC-Maschinen, Werkzeuge und Prototypen im Fertigungsmittelbau bauen. Ja, sogar Flugzeuge zusammenmontieren oder im Flugzeug- und Triebwerkunterhalt alles fit halten.



Ausbildung

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans oder Emmen

Berufsfachschule

1. und 2. Bildungsjahr: 2 Tage

3. und 4. Bildungsjahr: 1 Tag

Schulort: Stans oder Emmen

Anforderungen

Mittleres oder oberes Niveau der Orientierungsstufe

Handwerkliches Geschick

Freude an der Arbeit mit Maschinen

Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Interesse an Technik

Baue, prüfe, montiere – du machst es möglich!

ProduktionsmechanikerIn

Im Lerncenter geht's ab: Du Iernst bohren, drehen, fräsen – alles, was man für richtiges Handwerk braucht. Werkstücke checken, messen, Baugruppen zusammenbauen.

Du gehst quer durch coole Bereiche wie Werkzeugunterhalt, Werkstoffprüfung, Blechbearbeitung, mechanische Vormontage und Zeichnerschule. Später wird's richtig spannend: Entweder CNC-Maschinen in der Teilefertigung rocken oder Flugzeug-Baugruppen in der Vormontage zusammenbauen.

Ausbildung

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsart: EFZ

Ausbildungsort: Stans

Berufsfachschule

Alle 3 Bildungsjahre: 1 Tag

Schulort: Emmen

Anforderungen

Grundlegendes/mittleres Niveau der Orientierungsstufe

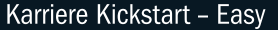
Ausgeprägtes handwerkliches Geschick

Freude an Hand- und Maschinenarbeit

Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Interesse an Technik







Main Character forever

Ich habe bei Pilatus Karriere gemacht



Sammy Moussawel

2003 – 2007 Lernender Polymechaniker

Heute

Abteilungsleiter Prototyp & Experimental

Er war mehrere Jahre für Pilatus in Australien tätig und führt heute ein Team von rund 20 Mitarbeitenden.



Melanie Rast

2009 - 2013 Lernende Gestalterin Werbetechnik

Heute

Digital Designer

Sie setzt tagtäglich komplexe Projekte im Bereich des digitalen Marketings im internationalen Umfeld um.



Samuel Zimmermann

2010 – 2014 Lernender Polymechaniker

Heute

Technischer Sachbearbeiter

Er arbeitet mit der internationalen Kundschaft zusammen und stellt sicher, dass deren hohe Anforderungen erfüllt werden.



So macht deine Lehre bock!

Bewirb dich jetzt.





- Crafted in Switzerland