TRAINEE- UND PRAKTIKAPROGRAMME – IHR SPRUNGBRETT IN EINE ERFOLGREICHE ZUKUNFT



TPILATUS



HEBEN SIE MIT UNS AB IN DIE WELT DER AVIATIK!

Die Förderung von jungen Talenten hat bei Pilatus einen hohen Stellenwert und eine lange Tradition. Deshalb setzt sich Pilatus kontinuierlich dafür ein, diese Talente zu gewinnen und zu fördern. Durch die vielseitigen Ausbildungsprogramme ist es möglich, einen vertieften Einblick in die Luftfahrtindustrie zu erhalten und weitere Karriereentwicklungen anzustreben.

Erleben Sie den Pilatus Alltag mittels eines Praktikums und erlernen Sie dabei die zentralen Grundlagen des entsprechenden Bereichs. Oder starten Sie mit uns als Trainee nach Ihrem Studium Ihre berufliche Laufbahn in einem vielfältigen und spannenden Umfeld.

Folgende Ausbildungsprogramme bieten wir bei Pilatus an:

VOR DEM STUDIUM

>> Werkstattpraktikum

für angehende Ingenieurstudenten ETH

>> Industriepraktikum

für angehende Ingenieurstudenten FH

WÄHREND DEM STUDIUM

>> Engineeringpraktikum

für Ingenieurstudenten

NACH DEM STUDIUM

>> Engineering-Traineeprogramm

für Ingenieurabsolventen

$\textbf{\ref{accounting/Controlling-Trainee} programm}$

für Wirtschaftsabsolventen

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter pilatus-aircraft.com/trainee

VOR DEM STUDIUM

Angehenden Ingenieurstudenten der Eidgenössisch Technischen Hochschule (ETH) bietet Pilatus die Möglichkeit, das obligatorische Werkstattpraktikum innerhalb von sechs Wochen zu absolvieren. Angehende Ingenieurstudenten der Fachhochschule (FH) benötigen zwölf Monate Berufserfahrung, wovon acht Monate bei Pilatus mittels eines Industriepraktikums absolviert werden können.

>> WERKSTATTPRAKTIKUM für angehende Ingenieurstudenten ETH

Dauer: 6 Wochen

Start: Jährlich im Januar (Ausschreibung jeweils im Herbst)

Arbeitsort: Stans, Schweiz

Offene Stellen: Die Ausschreibung läuft über den ETH-Praktikantendienst

Anforderungen

- · Abgeschlossene Matura
- · Unmittelbar vor dem ETH-Ingenieurstudium
- · Sehr gute Deutschkenntnisse
- · Faszination für die Aviatik

Inhalte

- Grundlagen der manuellen und maschinellen Fertigungstechnik
- · Blech- und Kunststoffbearbeitung
- Werkstoffprüfung
- Konstruktion (Zeichnerschule)

>> INDUSTRIEPRAKTIKUM für angehende Ingenieurstudenten FH

Dauer: 8 Monate

Start: Jährlich im Januar (Ausschreibung jeweils im Herbst)

Arbeitsort: Stans, Schweiz

Offene Stellen: Vakanzen werden auf der Pilatus Website ausgeschrieben

Anforderungen

- Abgeschlossene Matura
- · Eingeschrieben oder klare Absicht für ein FH-Ingenieurstudium
- · Sehr gute Deutschkenntnisse
- · Faszination für die Aviatik

Inhalte

- Grundlagen der manuellen und maschinellen Fertigungstechnik
- Blech- und Kunststoffbearbeitung
- · Erstellung von Zeichnungen
- Vorrichtungsbau
- Oberflächenbearbeitung
- Flugzeugmontage

WÄHREND DEM STUDIUM

Um die Welt der Forschung und Entwicklung hautnah zu erleben und den Alltag eines Aviatikingenieurs kennenzulernen, bietet Pilatus Ingenieurstudenten regelmässig drei- bis sechsmonatige Praktika an. Je nach Fachrichtung werden verschiedene Inhalte in unterschiedlichen Disziplinen vermittelt.

>>> ENGINEERINGPRAKTIKUM für Ingenieurstudenten

Dauer: 3-6 Monate
Start: Flexibel
Arbeitsort: Stans, Schweiz

Offene Stellen: Vakanzen werden auf der Pilatus Website ausgeschrieben

Anforderungen

- Ingenieurstudium in Bachelor- oder Masterstufe im Bereich Aviatik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik
- · Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- · Faszination für die Aviatik

Inhalte

- Verschiedene Inhalte unter anderem in folgenden Disziplinen: Flugversuche, Mechanische Systeme, Avionik & Elektrische Systeme, Elektrische Integration, Strukturentwicklung, Materialien, Prozesse & Standards, Zuverlässigkeit, Wartbarkeit & Sicherheit, Softwareengineering
- Einblick in die Tätigkeit eines Aviatikingenieurs



NACH DEM STUDIUM

Nach dem Studium können Absolventen bei Pilatus in die Berufswelt der Aviatik einsteigen. Für Ingenieurabsolventen bietet Pilatus ein 15-monatiges Traineeprogramm an. Wirtschaftsabsolventen durchlaufen ein zwölfmonatiges Traineeprogramm im Bereich Accounting/Controlling.

ENGINEERING-TRAINEEPROGRAMM für Ingenieurabsolventen

Dauer: 15 Monate
Arbeitsort: Stans, Schweiz

Offene Stellen: Vakanzen werden auf der Pilatus Website ausgeschrieben

Anforderungen

- Abgeschlossenes Masterstudium in Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik
- · Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- · Faszination für die Aviatik

Inhalte

- Grundlagen der Flugzeugentwicklung, Flugzeugkonstruktion und Flugzeugproduktion
- · Inhalte in einem der folgenden vier Fokusbereiche:
 - · Mechanische Systeme
 - · Avionik & Elektrische Systeme
 - Strukturentwicklung
 - Softwareengineering

Das Traineeprogramm wird entsprechend Ihrem Hintergrund und Ihrer Eignung aufgebaut. Je nach Spezialisierung werden Sie als Trainee unterschiedliche Bereiche in der Forschung und Entwicklung sowie der Flugzeugproduktion durchlaufen, unter anderem Zuverlässigkeit, Wartbarkeit & Sicherheit, Flugversuche und Flugphysik.

>> ACCOUNTING/CONTROLLING-TRAINEEPROGRAMM für Wirtschaftsabsolventen

Dauer: 12 Monate
Arbeitsort: Stans, Schweiz

Offene Stellen: Vakanzen werden auf der Pilatus Website ausgeschrieben

Anforderungen

- · Abgeschlossenes Bachelorstudium als Betriebsökonom
- · Ausgeprägtes Zahlenflair, analytisches und vernetztes Denken
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen in einem Produktionsbetrieb
- · Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Faszination für die Aviatik

Inhalte

- · Grundlagen, Tools und Prozesse im Accounting/Controlling
- · Unterstützung in betriebswirtschaftlichen Projekten
- Management Reporting, Analysen, Planung und Budgetierung

Das Traineeprogramm wird entsprechend Ihrem Hintergrund und Ihrer Eignung aufgebaut. Individuelle Anpassungen sind möglich.

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 Trainingssystem der Zukunft. Die neuste 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 2000 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

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

Pilatus Business Aircraft Ltd

Rocky Mountain Metropolitan Airport 12300 Pilatus Way Broomfield, CO 80021, USA Telefon: +1 303 465 9099 info.broomfield@pilatus-aircraft.com

Pilatus Australia Pty Ltd

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

