# PILATUS FLUGZEUGWERKE AG TRAINEE- UND PRAKTIKAPROGRAMME DEIN SPRUNGBRETT IN EINE ERFOLGREICHE ZUKUNFT







# STARTE DEINE KARRIERE BEI PILATUS UND HEBE AB IN DIE WELT DER AVIATIK!

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

Erlebe den Pilatus Alltag mittels eines Praktikums und erlerne dabei die zentralen Grundlagen des entsprechenden Bereichs. Oder starte bei uns deine berufliche Laufbahn als Trainee nach dem Studium oder der Grundausbildung in einem vielfältigen und spannenden Umfeld. Die Traineeprogramme werden entsprechend dem Hintergrund und der Eignung aufgebaut. Je nach Fachrichtung werden verschiedene Inhalte in unterschiedlichen Disziplinen vermittelt.

Vakanzen und weitere Informationen dazu werden auf der Pilatus Website ausgeschrieben.

www.pilatus-aircraft.com/trainee

Folgen Sie uns auf Social Media













# UNSERE TRAINEEPROGRAMME

# >> ENGINEERING-TRAINEEPROGRAMM

**Zielgruppe** Absolventen eines Hochschulstudiums

> (ETH, EPFL, ZHAW oder gleichwertig) in Maschinenbau, Elektrotechnik, Avionik,

Strukturtechnik, Softwaretechnik oder Informationstechnologie

Dauer 13 Monate **Arbeitsort** Stans, Schweiz

### Anforderungen

- Erste Berufserfahrung, vorzugsweise in der Luftfahrtbranche
- · Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- · Fliessende Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse
- · Logische und problemlösungsorientierte Denkweise
- · Anpassungsfähige, interessierte und initiative Persönlichkeit

### 1. Modul



2. Modul





Einführungsphase

Grundlagen Engineering

### Kennenlernphase

Grundlagen Flugzeugbau und -produktion

# 3. Modul



Vertiefungsphase (in einem der Bereiche)

- · Mechanische Systeme
- · Avionik & Elektrische Systeme
- Strukturentwicklung
- Softwareentwicklung

Innerbetriebliche Weiterbildungen

# >> TECHNICAL-PUBLICATIONS-TRAINEEPROGRAMM

**Zielgruppe** Berufsfachkräfte mit technischer

Grundausbildung (mind. EFZ) als

Mechaniker, Elektriker oder ähnlich

**Dauer** 24 bis 30 Monate **Arbeitsort** Stans, Schweiz und

Grossbritannien (6 bis 12 Monate)

### Anforderungen

- Technische Berufserfahrung, vorzugsweise in der Luftfahrtbranche
- · Technisches Grundverständnis und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- · Fliessende Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse
- · Bereitschaft für Auslandeinsatz
- · Visualisierungsfähigkeiten und räumliches Vorstellungsvermögen

## 1. Modul



2. Modul



3. Modul



### Vorbereitungsphase

Grundlagen Flugzeugentwicklung, -konstruktion, -produktion und

-unterhalt

### Einführungsphase

Fachspezifisches Training im Bereich der technischen Dokumentationen bei Pilatus oder Partnern

### Vertiefungsphase

Technische Publikationen, Prozesse und Produkte

# >> SUPPLY-CHAIN-TRAINEEPROGRAMM

**Zielgruppe** Absolventen eines Hochschulstudiums

in Supply Chain Management oder

Wirtschaftsingenieurwesen

**Dauer** 15 Monate **Arbeitsort** Stans, Schweiz

### Anforderungen

- Erste Berufserfahrung vorzugsweise in Logistik, Produktion oder Betriebswirtschaft
- Interesse an ökonomischen Zusammenhängen in einem Produktionsbetrieb
- · Exzellente Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- · Analytische Fähigkeiten und vernetztes Denken
- Fliessende Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse

1. Modul



2. Modul



3. Modul



4. Modul



Einführungsphase

Grundlagen Lieferkettenmanagement **Kennenlernphase** Supportfunktionen Interdisziplinäre Phase

Programm- & Prozessmanagement Vertiefungsphase

Lieferkettenmanagement

Übergeordnetes Projekt im Rahmen der Pilatus Lieferkette

# >> ACCOUNTING- & CONTROLLING-TRAINEEPROGRAMM

**Zielgruppe** Absolventen eines Hochschulstudiums

in Betriebswirtschaft

**Dauer** 12 Monate **Arbeitsort** Stans, Schweiz Anforderungen

- Erste Berufserfahrung vorzugsweise in Accounting oder Controlling
- · Zahlenflair, analytische Fähigkeiten und vernetztes Denken
- Interesse an ökonomischen Zusammenhängen in einem Produktionsbetrieb
- · Exzellente Kommunikationsfähigkeiten
- · Fliessende Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse

1. Modul



2. Modul



3. Modul



Einführungsphase

Grundlagen Accounting & Controlling

**Projektphase** 

Verantwortung für Accounting- & Controlling-Projekte

Vertiefungsphase

Management Reporting, Analysen, Forecasting & Budgetierung

# UNSERE PRAKTIKA

# >> WERKSTATTPRAKTIKUM

Zielgruppe: Angehende ETH- oder EPFL-Ingenieurstudierende

**Dauer:** 5 Wochen (jährlich im Januar)

Arbeitsort: Stans, Schweiz

### Anforderungen

 Unmittelbar vor oder im ersten ETH- oder EPFL-Studienjahr in Elektrotechnik oder Maschinenbau

- Fliessende Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse
- · Anpassungsfähige, interessierte und initiative Persönlichkeit
- · Faszination für die Aviatik

### Inhalte

- Grundlagen der manuellen und maschinellen Fertigungstechnik
- · Blech- & Kunststoffbearbeitung
- Werkstoffprüfung
- · Mechanische Vormontage

# >> ENGINEERINGPRAKTIKUM

Zielgruppe: Studierende eines Hochschulstudiums (ETH, EPFL, ZHAW oder gleichwertig) in Maschinenbau,

Elektrotechnik, Avionik, Strukturtechnik, Softwaretechnik oder Informationstechnologie

**Dauer:** 3 bis 6 Monate **Arbeitsort:** Stans, Schweiz

### Anforderungen

- · Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- · Fliessende Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse
- · Logische und problemlösungsorientierte Denkweise
- · Interessierte und initiative Persönlichkeit
- · Faszination für die Aviatik

### Inhalte

- Verschiedene Inhalte in einem der folgenden Disziplinen:
   Flugversuche, Mechanische Systeme, Avionik & Elektrische Systeme, Elektrische Integration, Strukturentwicklung,
   Materialien, Prozesse & Standards, Zuverlässigkeit,
   Wartbarkeit & Sicherheit oder Softwareengineering
- · Unterstützung eines Aviatikingenieurs

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. Das neuste 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.

