

PILATUS FLUGZEUGWERKE AG

TRAINEE- UND PRAKTIKAPROGRAMME

DEIN SPRUNGBRETT IN EINE ERFOLGREICHE ZUKUNFT



 PILATUS



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

Folgen Sie uns auf Social Media





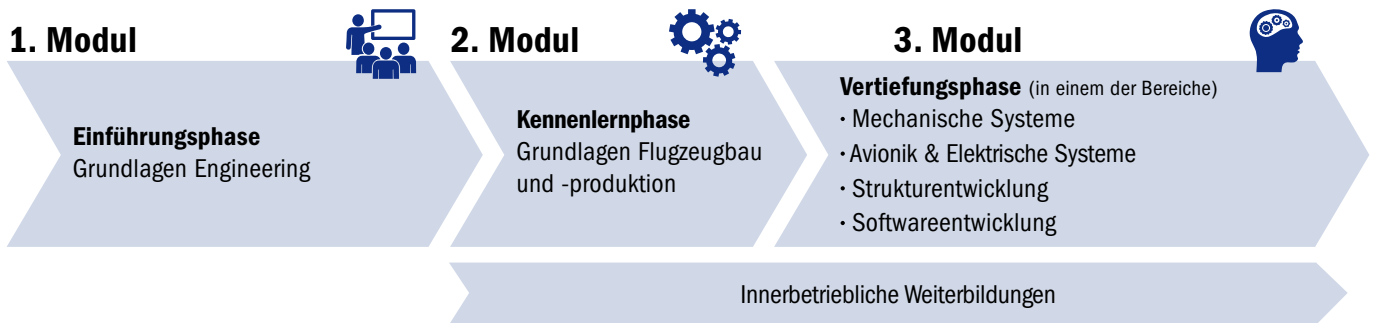
# UNSERE TRAINEEPROGRAMME

## » ENGINEERING-TRAINEEPROGRAMM

<b>Zielgruppe</b>	Absolventen eines Hochschulstudiums (ETH, EPFL, ZHAW oder gleichwertig) in Maschinenbau, Elektrotechnik, Avionik, Strukturtechnik, Softwaretechnik oder Informationstechnologie
<b>Dauer</b>	13 Monate
<b>Arbeitsort</b>	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

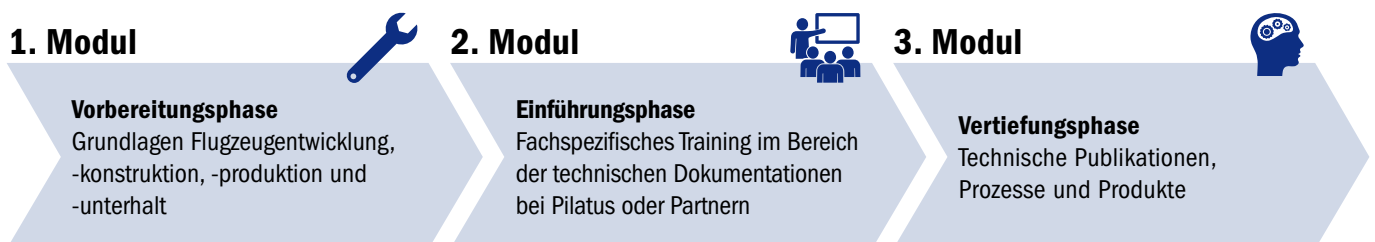


## » TECHNICAL-PUBLICATIONS-TRAINEEPROGRAMM

<b>Zielgruppe</b>	Berufsfachkräfte mit technischer Grundausbildung (mind. EFZ) als Mechaniker, Elektriker oder ähnlich
<b>Dauer</b>	24 bis 30 Monate
<b>Arbeitsort</b>	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 Auslandseinsatz
- Visualisierungsfähigkeiten und räumliches Vorstellungsvermögen

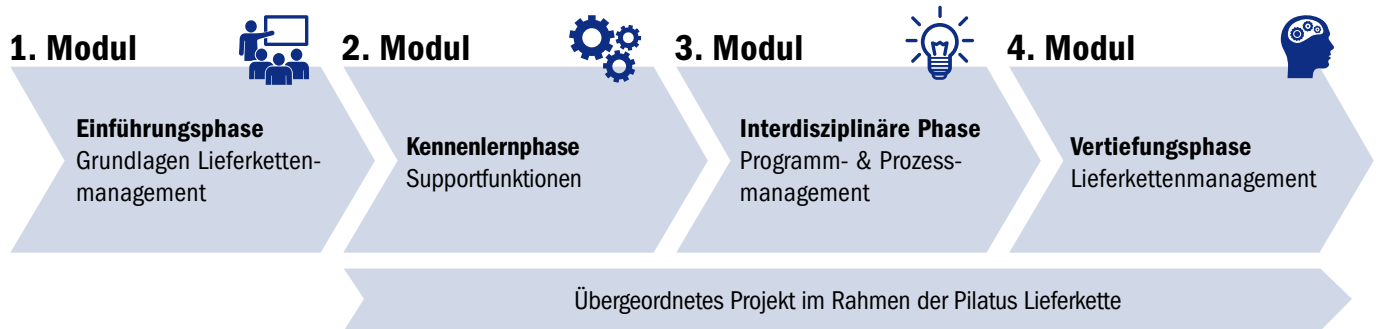


## » SUPPLY-CHAIN-TRAINEEPROGRAMM

<b>Zielgruppe</b>	Absolventen eines Hochschulstudiums in Supply Chain Management oder Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Dauer</b>	15 Monate
<b>Arbeitsort</b>	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

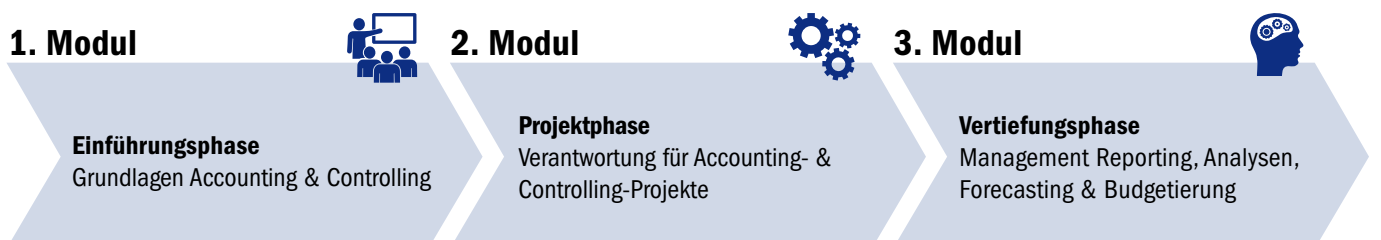


## » ACCOUNTING- & CONTROLLING-TRAINEEPROGRAMM

<b>Zielgruppe</b>	Absolventen eines Hochschulstudiums in Betriebswirtschaft
<b>Dauer</b>	12 Monate
<b>Arbeitsort</b>	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



# 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

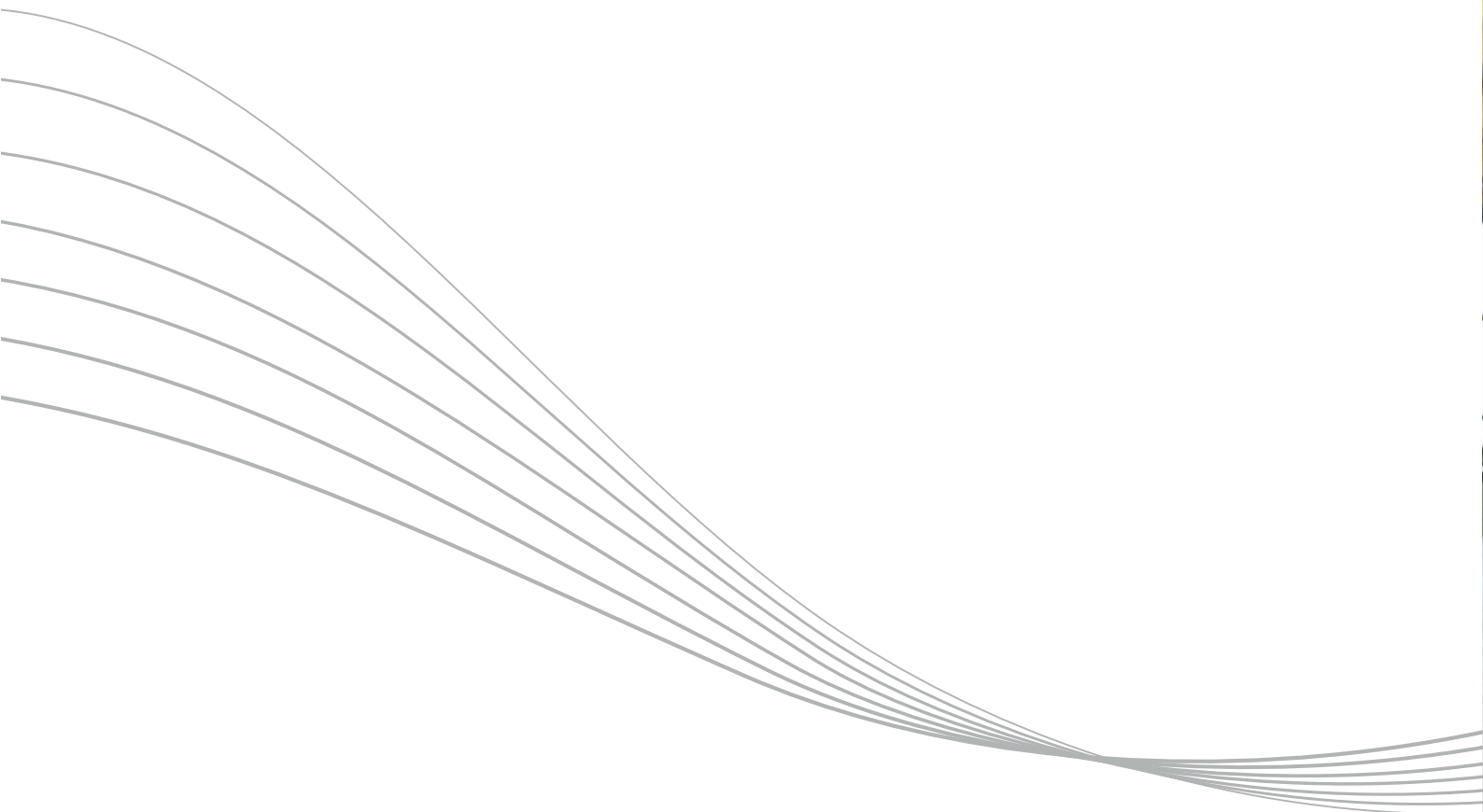
### Anforderungen

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

**PILATUS**

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