

## Veranstaltungshinweise

### Veranstalter :

Swiss Engineering STV  
Fachgruppe Aerospace

<https://bit.ly/2RYxPDS>

### Organisation :

Dipl. Ing. Jean-Eric Héritier  
Präsident (Mobil: 079/475 67 18)  
E-Mail: [hje@bluewin.ch](mailto:hje@bluewin.ch)

Prof. Dr. Matthias Schlägel  
Sekretär (Mobil: +49/170 277 21 72)  
E-Mail: [matthias.schlaegel@me.com](mailto:matthias.schlaegel@me.com)

### Ort der Veranstaltung:

Pilatus Flugzeugwerke AG  
Ennetbürgenstrasse 101  
CH-6370 Stans  
Tel.: 041 619 61 11  
[www.pilatus-aircraft.com](http://www.pilatus-aircraft.com)

**Anmeldungen und Absagen :** Bitte frühzeitig und schriftlich :

STV / UTS Homepage : <https://bit.ly/2RYxPDS>

Online : [hje@bluewin.ch](mailto:hje@bluewin.ch)

Es erfolgt **keine** Anmeldebestätigung

**Anmeldeschluss: Freitag den 10. September 2021**

**Anreise und Lageplan :** Ennetbürgenstrasse 101, 6370 Stans

⇒ Bitte öffentliche Verkehrsmitteln benützen da nur wenige Parkplätze zur Verfügung stehen



**SWISS  
ENGINEERING**  
STV UTS ATS

Die SWISS ENGINEERING STV Fachgruppe Aerospace (FGA)  
lädt ein zur

# Firmen Besichtigung mit Apéro bei der Pilatus Flugzeugwerke AG in Stans

mit Fachveranstaltung und Besichtigung

**20. September 2021**

Veranstaltungsort:

*Firma Pilatus AG in Stans*



## Ausgangssituation

Die Entwicklung und die Vermarktung eines neuen Flugzeuges und derer Zertifizierung verlangen eine langjährige Erfahrung, spitziges Knowhow und Kenntnisse der Flugzeugbranche und derer Wünsche und Anforderungen.

Die Pilatus Flugzeugwerke AG, gegründet am 16.12.1939, ist eines der Aushängeschilder der Schweizer Luftfahrtindustrie. Diese Firma hat schon mehrere Produkte mit Erfolg am Markt gebracht wie zum Beispiel den Transporter PC-6, die Trainingsflugzeuge PC-7, PC-9 und PC-21, das Mehrzweckflugzeug PC-12 und jetzt den Business Jet PC-24.

Der PC-24 ist ein zweistrahliger Flugzeugtyp und wird unter anderem als Geschäftsreiseflugzeug eingesetzt. Es ist das erste Strahlflugzeug der Firma Pilatus, verfügt aber über die gleichen Einsatzmöglichkeiten wie die PC-12 mit Turbopropantrieb und ist zugelassen für den Betrieb ab Naturpisten.

## Thema

Das Thema um die Herstellung und die Zertifizierung des PC-24 bei der Pilatus Flugzeugwerke AG wird uns über die Hürden der Entwicklung & Zertifizierung so eines Projektes informieren.

## Zielgruppe

Führungskräfte und Fachleute aus Entwicklung und Produktion, sowie Interessierte aus Produktion und Forschung.

## Referenten:

### Hr Urs Thomann

Director Technologies & Processes

Tel. : 0041 (0)41 619 66 83

[urs.thomann@pilatus-aircraft.com](mailto:urs.thomann@pilatus-aircraft.com)

## Programm

13h15 Uhr	<b>Eintreffen der Teilnehmer bei der Pilatus Flugzeugwerke AG</b> mit Begrüssung durch den Präsident der FGA beim „ <b>Haupteingang</b> “
13.30 Uhr	<b>Begrüssung der Teilnehmer im Sitzungszimmer „Customer Center“</b> mit Präsentation der Firma, des PC-24 mit dessen Besonderheiten und Einführung ins Thema „Zertifizierung des PC-24“ durch den Hrn Urs Thomann
14.30 Uhr	<b>Firmenrundgang mit Führung</b> ⇒ Besichtigung der Werkstätten ⇒ Einblick in die Montagehalle des PC-24
16:30 Uhr	<b>Apéro mit Austausch mit dem Engineering</b> ⇒ Beantwortung der offenen Fragen zur / zum : <ul style="list-style-type: none"><li>- Entstehung des Projektes</li><li>- Definition des Pflichtenheftes</li><li>- Entwicklungsphasen am Projekt</li><li>- Flugversuche</li><li>- Zertifizierung Hürden</li><li>- Marketing</li></ul>
17:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>