

Veranstungshinweise

Veranstalter:

Swiss Engineering STV
Fachgruppe Aerospace
<https://www.swissengineering.ch/de>

Organisation:

Dipl. Ing. Jean-Eric Héritier
Präsident (Mobile: 079 475 67 18)
E-Mail: hje@bluewin.ch

MSc ETH ME Raphael Richner
Vizepräsident (Mobile: 076 541 93 71)
E-Mail: raphael.richner@gmail.com

Anmeldungen und Absagen: Bitte frühzeitig und schriftlich:

STV / UTS Homepage: <https://swissengineering.tocco.ch/tocco/>
Online: hje@bluewin.ch

Es erfolgt **keine** Anmeldebestätigung

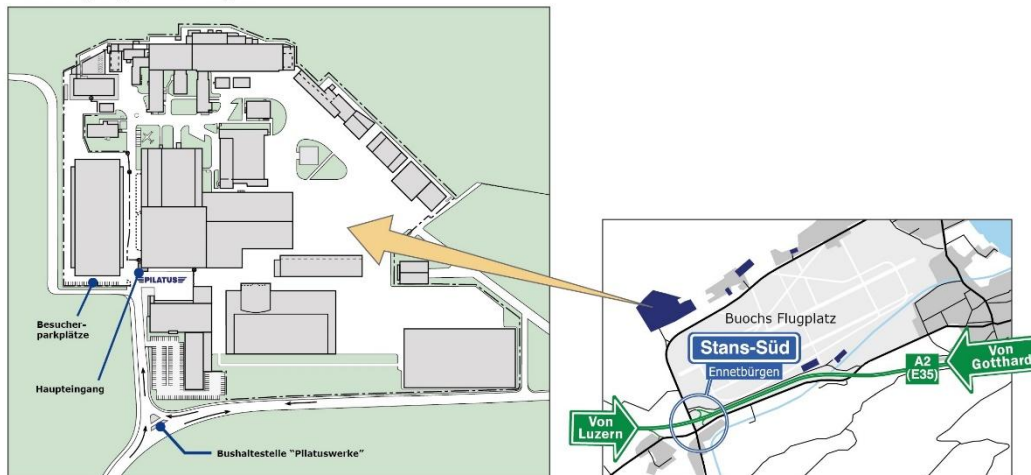
Anmeldeschluss: Donnerstag, 30. September 2026

Ort der Veranstaltung:

Pilatus Flugzeugwerke AG
Pilatusstrasse 1
CH-6371 Stans
Tel.: 041 619 61 11
<http://www.pilatus-aircraft.com>

Lageplan: Bitte nach Möglichkeit mit dem ÖV anreisen zur Bushaltestelle „Stans, Pilatuswerke“.
Es steht nur eine begrenzte Anzahl an Besucherparkplätzen zur Verfügung.

Pilatus Flugzeugwerke AG Hauptsitz



SWISS ENGINEERING
STV UTS ATS

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

Besichtigung mit Apéro der neuen Composite Halle bei der Pilatus Flugzeugwerke AG in Stans

mit Fachveranstaltung und Besichtigung

Freitag, 16. Oktober 2026

Veranstaltungsort:

Pilatus Flugzeugwerke AG in Stans



Ausgangssituation

Die Pilatus Flugzeugwerke AG, gegründet am 16.12.1939, sind der grösste Flugzeughersteller der Schweiz. Die Firma hat schon mehrere Produkte mit Erfolg auf den Markt gebracht wie zum Beispiel den PC-6 Porter, die Trainingsflugzeuge PC-7, PC-9 und PC-21, das Mehrzweckflugzeug PC-12 sowie den Business Jet PC-24.

Pilatus erneuert und erweitert seine Gebäude am Hauptsitz in Stans und Umgebung. Grund ist unter anderem die gestiegene Nachfrage nach Flugzeugen. Eine zentrale Rolle spielt dabei die neue, viergeschossige Halle Schwarzhorn von Pilatus in Ennetbürgen, in die über 90 Millionen Franken investiert worden sind. Dort wird künftig die gesamte Composite-Entwicklung und -Fertigung untergebracht – von Konstruktion, Festigkeitsberechnung, Herstellen und Testen der Faserverbundbauteile.

Mit dem Umzug in neue Gebäude wie die kürzlich bezogene Halle Brien für die Flugzeugwartung in Buochs und die Halle Schwarzhorn in Ennetbürgen werden am Hauptstandort in Stans Flächen frei, um zusätzliche Büroflächen für die Entwicklungsabteilung zu schaffen.

Thema

Die Veranstaltung informiert uns über die Kompetenzen, die Herstellung und die Zertifizierung der gesamten Composite-Fertigung bei der Pilatus Flugzeugwerke AG.

Zielgruppe

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

Referenten:

Raphael Richner

Senior Stress Engineer PC-12

Tel.: +41 41 619 34 28

raphael.richner@pilatus-aircraft.com

Programm

14h30 Uhr

Eintreffen der Teilnehmer bei der Pilatus Flugzeugwerke AG

mit Begrüssung durch den Präsidenten der FGA beim **Haupteingang** (siehe Lageplan)

14.45 Uhr

Begrüssung der Teilnehmer im *Visitor Center*

mit Präsentation der Firma und der neuen Composite Halle mit dessen Besonderheiten durch Julia Bau

⇒ Beantwortung offener Fragen zu:

- Entstehung des Projekts
- Definition des Pflichtenhefts
- Zertifizierungs-Hürden

15.30 Uhr

Firmenrundgang inklusive Halle Schwarzhorn

⇒ Besichtigung der Werkstätten

⇒ Besichtigung der neuen Composite Halle

17:15 Uhr

Apéro mit Austausch

⇒ Mit Raphael Richner, Senior Stress Engineer

18:00 Uhr

Ende der Veranstaltung