

Veranstungshinweise

Veranstalter :

Swiss Engineering STV
Fachgruppe Aerospace

GV-Leitung und Organisation :

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

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

Ort der Veranstaltung:

SCHURTER AG
Werkhofstrasse 8
CH-6002 Luzern
Tel.: 041 369 31 11

<https://www.schurter.com>

Anmeldungen und Absagen :Bitte frühzeitig und schriftlich :
STV / UTS Homepage : <https://bit.ly/3Hu2Msm>

Online : hje@bluewin.ch

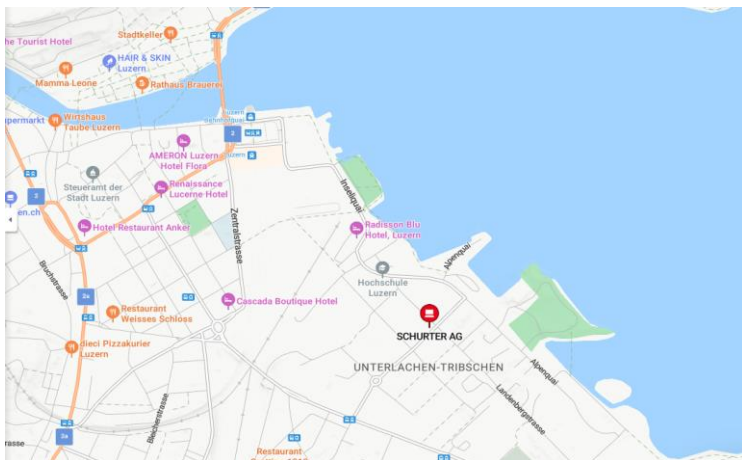
Die Teilnahme am Apéro & Abendesse ist zu bestätigen
⇒ Es erfolgt **keine** Anmeldebestätigung

Anmeldeschluss: Freitag, den 19. April 2024

Anreise und Lageplan : Werkhofstrasse 8, 6002 Luzern

⇒ ~10 Minuten vom SBB Bahnhof Luzern entfernt

⇒ **Anmeldung beim Haupteingang von SCHURTER AG**



**SWISS
ENGINEERING**
STV UTS ATS

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

10. GV der FGA zum Thema „Elektrische Komponenten aus Luzern für die weltweit anspruchsvollsten Kunden und Anwendungen“

mit Besichtigung

26. April 2024

Veranstaltungsort:

Firma “SCHURTER AG“ in Luzern



Ausgangssituation

Die SCHURTER Gruppe ist das weltweit führende Schweizer Technologieunternehmen für sichere Stromzuführung und einfache Bedienung und anspruchsvolle Gesamtlösungen.

SCHURTER ist führend als Innovator, Produzent und Anbieter von Komponenten für Geräteschutz sowie von Geräteverbindungen, Schalter und EMV-Produkten.

Thema

Die Teilnehmer erhalten einen Einblick in die Welt von SCHURTER als Innovator, Produzent und führender Anbieter von elektrischen Komponenten für die weltweit anspruchsvollsten Kunden und Applikationen. Zum Beispiel hat SCHURTER in Kooperation mit der ESA ESTEC und Raumfahrtkunden zwei Sicherungsfamilien entwickelt und erfolgreich ESA ESCC qualifiziert.

Zielgruppe

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

Referent:

Hr. Bruno Zemp
Head Advanced Engineering
E-Mail : bruno.zemp@schurter.com



www.schurter.com

Programm

15h15-15h30

Eintreffen und Registration der Besucher beim Haupteingang von Schurter AG.

⇒ Empfang & Begrüßung durch den Präsidenten der FGA.

15h30-15h50

Begrüßung und Firmenpräsentation im "Sitzungszimmer Luzern".

⇒ Präsentation durch Hr. Bruno Zemp, Head of Advanced Engineering in D/E (Übersetzung in F, wenn verlangt, möglich).

15h50-16h45

Produktionsrundgang in D/E (Übersetzung in F, wenn verlangt, möglich).

⇒ Tour unter der Leitung von Hr. Dino Causevic und Hr. Bruno Zemp:

- Automatisiere Hochvolumenproduktion von SMD-Sicherungen.
- Produktion von Luft- und Raumfahrtsicherungen.

16h45-17h15

Kaffee und Austausch mit SCHURTER Fachleuten im „Sitzungszimmer Luzern“.

17h15-18h15

GV der FAG im „Sitzungszimmer Luzern“.

18h15-18h30

Verschiebung zum Wirtshaus Unterlachenhof in Luzern.

18h30-20h30

Abendessen der FGA im Wirtshaus Unterlachenhof (Tel. 041/260 84 84).