**Veranstaltungshinweise**

**Veranstalter :** **Organisation :**

Swiss Engineering STV Dipl. Ing. Jean-Eric Héritier

Fachgruppe Aerospace Präsident (Mobile: 079 475 67 18)

<https://bit.ly/2RYxPDS> E-Mail: [hje@bluewin.ch](mailto:hje@bluewin.ch)

MSc ETH ME Raphael Richner

Vizepräsident (Mobile: 076 541 93 71)

E-Mail: [raphael.richner@gmail.com](mailto:raphael.richner@gmail.com)

Dipl. Ing. Edgar Dieperink

Kassier (Mobile: 079 353 73 33)

E-Mail: edgar.dieperink@capgemini.com

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

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

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

Die Teilnahme am Apéro & Abendesse ist zu bestätigen

* Es erfolgt **keine** Anmeldebestätigung
* Die Hotel Reservation ist unter der Verantwortung der Teilnehmer

**Anmeldeschluss: Freitag, der 4. Oktober 2024**

bis zu 18 (20 mit Führung) Personen mit festem Schuhwerk

**Ort der Veranstaltung:**

Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH

Pfänderstrasse 50-52

D-88161 Lindenberg

Tel.: +49 (0)8381 460

**Lageplan:** Bitte Besucherparkplätze via Tor 1 erreichen oder Bushaltestelle benutzen.

Ein Bild, das Karte, Text, Atlas enthält.

Automatisch generierte Beschreibung



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

**Firmen-Besuch mit Apéro bei der Firma**

**Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH  
in Lindenberg**

mit Fachveranstaltung und Besichtigung

**Freitag, 11. Oktober 2024**

**Veranstaltungsort:**

***Liebherr-Aerospace in Lindenberg, Deutschland***

Ein Bild, das draußen, Baum, Haus, Luftfotografie enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Ausgangssituation**

Die Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH ist eine der weltweit über 140 Gesellschaften der Firmengruppe Liebherr. Das familiengeführte Technologieunternehmen umfasst ein breit diversifiziertes Produktprogramm – unter anderem das Produktsegment Aerospace und Verkehrstechnik. Die Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH war bei ihrer Gründung im Jahre 1960 mit Lizenzfertigungen beauftragt und hat sich anschließend stetig weiter in der Luftfahrtbranche etabliert. Heute bildet sie das Kompetenzzentrum der Firmengruppe für Fahrwerke und Flugsteuerungs- und Betätigungssysteme für Flugzeuge und Helikopter aller Art. Das Unternehmen deckt den gesamten Lebenszyklus der Produkte ab – von der Entwicklung über die Fertigung und die Qualifikation bis hin zum Kundendienst.

**Thema**

Die Veranstaltung bietet eine Betriebsführung entlang der wertstromorientierten Fertigung, um den Weg der Produkte durch das Werk verfolgen zu können. Als Highlight-Stationen des Rundgangs sind unter anderem das unternehmenseigene Test- und Qualifikationszentrum sowie der Titan-3D-Druck vorgesehen.

**Zielgruppe**

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

**Kontaktpersonen :**

**Frau Susanne Schwendinger**

Human Resources Management

Tel.: +49 8381 46 55 48

[susanne.schwendinger@liebherr.com](mailto:susanne.schwendinger@liebherr.com)

**Referenten:**

**Herr Herrn Klaus Städler**

Product Flight Controls and Actuation Systems

Tel.: +49 8381 46 55 16

[Klaus.staedler@liebherr.com](mailto:Klaus.staedler@liebherr.com)

**Programm**

**13h15-13h30** **Eintreffen der Teilnehmer bei der Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH**

(Treffpunkt: Beim Empfang)

Mit Begrüssung durch den Präsidenten  
der FGA beim Empfang

**13h30-13h45** **Begrüssung mit Präsentation der Firma** durch ein Mitglied der Geschäftsleitung

**13h45-15h45** **Firmenrundgang** mit Führung durch die Firma durch Herrn Klaus Städler, Product Flight Controls and Actuation Systems

* + - Besichtigung der Fertigungs- und Montagebereiche, inklusive des Titan-3D-Drucks
    - Einblick in die Logistik
    - Besichtigung des Test- und Qualifikationszentrums

**15h45-16h30** **Apéro mit Austausch mit dem Engineering** im Betriebsrestaurant

* Mit Herrn Jan Braun, Head of Product production

**17:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Ein Bild, das Karte, Text, Atlas, Diagramm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung