

## Invitation à la visite de l'entreprise Comet AG à Flamatt

Date : 24.04.2025  
Durée : 16:00 – 18:30  
Lieu : Comet AG - Herrengasse 10 - 3175 Flamatt/FR



### comet 2 technologies de base

#### Technologie haute fréquence

La technologie de radiofréquence (RF) de Comet permet de produire des microprocesseurs et des écrans tactiles qui sont aujourd'hui omniprésents dans les capteurs, les PC, les smartphones et les tablettes, mais aussi dans les grands centres de serveurs. Avec la forte augmentation des quantités de données transmises, des supports de stockage toujours plus performants sont nécessaires.

#### Radiographie et tomographie assistée par ordinateur

La technologie des rayons X et la tomographie assistée par ordinateur sont des bases importantes pour les contrôles non destructifs des matériaux, tels qu'ils sont utilisés par exemple dans l'industrie des semi-conducteurs, de l'électronique et de l'automobile, dans l'aéronautique et l'aérospatiale ainsi que dans les contrôles de sécurité.

#### Haute fréquence - Modules et Systèmes à rayons X

##### Faits et chiffres

Fondation : 1948  
Employé·es Flamatt : 500  
Employé·es total : 1'700



## Programme

- Présentation de l'entreprise
- Visite des ateliers en groupe de 15 personnes
- Apéro

**Prix :** **gratuit** pour les membres Swiss Engineering,  
**CHF 10.00 / pers.** pour les accompagnants et invités.

**INSCRIPTION** - Veuillez SVP vous inscrire **avant le 20.04.2025** à

- Luca Ambrosini par E-mail: [luca.ambrosini@bluewin.ch](mailto:luca.ambrosini@bluewin.ch)
- OU **inscription directe** sur le site internet [www.swissengineering.ch](http://www.swissengineering.ch)

## Einladung zum Besuch der Firma Comet AG in Flamatt

Datum: 24.04.2025  
Zeit: 16:00 – 18:30  
Ort: Comet AG - Herrengasse 10 - 3175 Flamatt/FR



### **comet** 2 Kern-Technologien

#### Hochfrequenztechnologie

Die Radiofrequenz (RF)-Technologie von Comet ermöglicht die Produktion von Mikrochips und Touchscreens, die heute überall in Sensoren, PCs, Smartphones und Tablets, aber auch in grossen Serverfarmen allgegenwärtig sind. Mit der starken Zunahme der übertragenen Datenmengen sind immer leistungsfähigere Speichermedien gefragt.

#### Röntgen und Computertomografie

Röntgentechnologie und Computertomografie sind wichtige Grundlagen für die zerstörungsfreie Materialprüfung, wie sie zum Beispiel in dem Halbleiter/Elektronik- und Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt sowie der Sicherheitsprüfung zum Einsatz kommen.

#### Hochfrequenz – Röntgenmodule - Röntgensysteme

##### Fakten und Zahlen

Grundung : 1948  
Mitarbeiter Flamatt: 500  
Mitarbeiter weltweit: 1'700



## Programm

- Firmenpräsentation
- Produktionsrundgang in zwei Gruppen (15 Personen)
- Apéro.

**Preis : gratis** Für Swiss Engineering Mitglieder  
**CHF 10.00 / pers.** für Begleitpersonen und Gäste.

**ANMELDUNG - Bitte melden Sie sich bis zum 20.04.2025 an**

Luca Ambrosini par E-mail: [luca.ambrosini@bluewin.ch](mailto:luca.ambrosini@bluewin.ch)  
ODER direkte Anmeldung auf der Website [www.swissengineering.ch](http://www.swissengineering.ch)