

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



Swiss Engineering UTS

Section Fribourg
Rue de Lausanne 55
CH -1700 Fribourg



Faits et chiffres

Fondation : 1948
Employé·es Flamatt : 690
Employé·es total : 1'810

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
- OU **inscription directe** sur le site internet 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 der Halbleiter/Elektronik- und Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt sowie der Sicherheitsprüfung zum Einsatz kommen.

Hochfrequenz – Röntgenmodule - Röntgensysteme



Fakten und Zahlen

Grundung : 1948
Mitarbeiter Flamatt: 690
Mitarbeiter weltweit: 1'810

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
ODER direkte Anmeldung auf der Website www.swissengineering.ch