

RETOUR VERS LE FUTUR

Peu importe que vous pensiez que la fameuse DeLorean ou toute autre machine à voyager dans le temps n'existe pas. Il est certain qu'une bonne partie des composants nécessaires à son fonctionnement et à son pilotage ont recours à la microtechnique...

AN 2085

An 2085

La patrouille temporelle se prépare

Objectif du voyage du jour, se déplacer en 1989 à la Patinoire de Moutier pour y découvrir le premier SIAMS (et les secrets de cette manifestation au fil des années). Ce salon au cœur de l'Arc jurassien des microtechniques joue un rôle prépondérant dans les choix de carrières, dans les métiers techniques de nombreux jeunes et dans la mise sur le marché d'innovations depuis des décennies.

3... 2... 1... TRANSFERT...

AN 0999

An 999

Émergence brutale

Quelle secousse! Une dissonance dans le flux temporel a faussé les coordonnées. L'Abbaye de Moutier-Grandval vient d'être donnée à Adalbéron II, évêque de Bâle. Autour de celle-ci, c'est jour de foire. À cette époque, les lieux d'échanges sont les marchés qui sont très fréquents et les foires généralement annuelles. Et déjà l'ADN de la région se fait sentir, la précision, la minutie, la qualité... tout se retrouve sur les étals... les voyageurs semblent même apercevoir un drapeau SIAMS... non, c'est certainement une illusion.

Le flux temporel emporte la machine...

AN 1961

An 1961

Visite au CPT

Encore une erreur d'émergence, mais nous nous rapprochons. Nous sommes en juin 1961, le Centre Professionnel Tornos vient d'être créé. Cette institution vise à assurer la relève dans les métiers techniques (déjà), mais également à augmenter l'attractivité de l'entreprise sur le marché du travail et à offrir aux clients l'assurance de disposer de personnel compétent. C'est dans ce même bâtiment que le SIAMS déménagera près de 50 ans plus tard.

AN 1989

An 1989

86 exposants à Moutier

Cette fois c'est bon, la machine est arrivée le 17 avril 1989, premier jour de la manifestation. Cette première édition du SIAMS (qui signifie alors Salon des Industries de l'Automation, de la Machine-outils et de la Sous-traitance) est organisée dans la patinoire de Moutier. Elle réunit 86 exposants, représentant pour la plupart des entreprises industrielles du tissu économique local. Elle est immédiatement adoptée par les exposants qui demandent une deuxième édition. Le salon est positionné comme fournisseur de solutions pour l'ensemble de la chaîne de production des microtechniques. Au cœur de son marché... et ceci ne changera pas.

AN 1990

Ans 1990 à 2006

Village de tentes, ambiance particulière et bien plus

La seconde édition (1990) est déjà plus professionnelle et regroupe 100 exposants. L'exposition devient biennale et vise à valoriser les industries de la région. De 1992 à 2006 le salon grandit et toujours plus de tentes doivent être montées pour permettre de dévoiler au mieux des solutions microtechniques sans égales. La taille humaine, le contact direct, l'ambiance sympathique et «terre à terre» tout comme la possibilité de découvrir de nombreuses entreprises aux produits et services incroyables et de faire des affaires en toute décontraction sont les outils qui se développent et se renforcent chaque année.

Les voyageurs sont sur la piste de ce qu'ils recherchent...



AN 2019

An 2019

Un petit saut temporel pour comprendre mieux

La machine dépose les voyageurs au Forum de l'Arc en 2019, FAJI (l'organisateur du SIAMS) vient d'y déménager ses bureaux. Ils questionnent Pierre-Yves Kohler le directeur (qui, comme beaucoup de professionnels de la région a usé ses pantalons sur les bancs du CPT) sur les forces de SIAMS et de la région. Il explique: «Nous n'avons jamais dévié du positionnement et du concept initial de SIAMS, nous aidons les entreprises de l'Arc jurassien (étendu) des microtechniques à se rencontrer et à rencontrer leurs clients. Nous offrons une superbe vitrine même au plus petit de nos exposants. Certains

d'entre eux ne communiquent d'ailleurs qu'une fois tous les deux ans lors de SIAMS. Nous sommes une entreprise à but non lucratif reconnue d'utilité publique et nous ne donnons pas dans la surenchère ou les superlatifs. Nous sommes probablement le salon le «moins marketing».

«Ou le plus» selon le sens que l'on donne à ce mot se disent les voyageurs avant de questionner Laurence Roy, responsable clientèle par rapport à Moutier: «Nous avons demandé à nos exposants ce qu'ils pensaient de la localisation de Moutier. Les réponses ont été unanimes, même s'il existe des parcs d'expositions plus grands, mieux équipés et peut-être plus centrés en Suisse: le SIAMS a grandi à Moutier et il doit y rester. Il est idéalement situé «à la frontière» entre la Suisse alémanique et la Suisse romande. À moyen et long terme, nous allons donc rester au Forum de l'Arc et surtout ne pas grandir. Une de nos spécificités est bien notre taille et l'ambiance qui règne dans les halles... c'est une grande partie de notre succès et nous allons préserver ces aspects à tout prix».

Il est temps de replonger dans le passé...

AM 2008

An 2008

Fin du camping mais pas fin de la spécificité du salon

Un saut de puce dans le temps est effectué pour comprendre le passage de la patinoire et du village de tentes vers les locaux du Forum de l'Arc. C'est depuis cette année-là que sa taille est stable avec environ

450 exposants répartis sur 10'000 m². Cette limitation de la taille permet au SIAMS de garder son ambiance presque familiale. C'est probablement l'une de ses spécificités les plus importantes: le SIAMS est resté à taille humaine. Les visiteurs peuvent en faire la visite complète en un jour et sans se perdre dans une palette de produits trop vaste. Laurence Roy, responsable clientèle précise: «Chez nous vous trouvez exclusivement des solutions (micro)techniques pour l'ensemble de la chaîne de production des microtechniques. C'est un tout cohérent». Mais cet aspect sympathique ne se révèle pas au détriment du professionnalisme. Près de 14'000 visiteurs de plus de 40 pays peuvent d'ailleurs en témoigner.

AM 2033

An 2033

De la microtechnique suisse en route vers Mars

Autre glissement temporel... La première mission humaine à destination de Mars vient de décoller. Elle s'appuie sur le lanceur SLS, le véhicule Orion et un avant-poste lunaire. La Nasa a tout fait pour y arriver car concrètement, les bonnes fenêtres de tir pour un vol vers Mars ont lieu tous les quinze ans. C'est le cas par exemple des fenêtres de tir de 2003, celle qu'a utilisée Mars Express, celle de 2018 utilisée par Insight, et celle de 2033.

Les organisateurs du SIAMS décident l'organisation d'une rétrospective de la microtechnique suisse dans l'espace lors de la 24^e édition de SIAMS qui prendra place au Forum de l'Arc en 2034.

AM 2020

An 2020 – du 21 au 24 avril

Le SIAMS offre un écrin sans pareil

Les voyageurs assistent à l'inauguration, le directeur y dit: «Nous sommes localisés au cœur d'un marché incroyable qui foisonne de PME innovantes et de compétences extraordinaires. Nos exposants se préparent durant de longs mois pour proposer des produits et services uniques... Lors de votre visite vous aurez l'opportunité d'en rencontrer un grand nombre en peu de temps. Vous ne serez pas déçus». Il ajoute: «Le SIAMS est un excellent outil de veille et d'information! C'est l'endroit idéal pour trouver des solutions plus efficaces, alimenter sa veille technologique et sortir de son entreprise pour rencontrer de nouveaux contacts et de nouveaux fournisseurs! Pour préparer l'avenir, le salon est le meilleur concentré de tous ces ingrédients ...et le plus rapide!»

AM 2085

An 2085

Retour à la case départ

Il est temps de rejoindre 2085... l'équipage dispose de suffisamment d'informations pour réaliser une superbe présentation pour les célébrations du 50^e SIAMS qui prendra place en avril 2086.

Ne manquez pas l'édition 2020!

SIAMS

BIEN PLUS QUE DES MÈTRES CARRÉS

Prochaine édition du salon de l'ensemble de la chaîne de production des microtechniques:
du 21 au 24 avril 2020

Billets d'entrée gratuits à télécharger dès février 2020.

Forum de l'Arc – 2740 Moutier

Et pour se tenir informé en tout temps des dernières nouvelles microtechniques:
www.siams.ch