

Communiqué de presse

INNOTEQ.DIGITAL: deux jours d'expo, de conférences et de réseautage, les 19 et 20 mai 2021

Berne, le 28 avril 2021 – **Le compte à rebours a commencé : la plate-forme INNOTEQ.DIGITAL, nouveau rendez-vous incontournable de l'industrie manufacturière suisse, sera en ligne le 19 mai 2021. Pendant deux jours, les professionnels de l'industrie des machines-outils ainsi que du commerce de machines et d'outils y présenteront leurs innovations et proposeront un espace de présentation, d'inspiration et de dialogue. Cette plate-forme industrielle unique en son genre sera inaugurée le 19 mai par un message de bienvenue du Président fédéral Guy Parmelin.**

Véritable rendez-vous du secteur, INNOTEQ.DIGITAL est une plate-forme de connaissances, de réseautage et de discussion qui s'adresse à tous les acteurs de l'industrie MEM et manufacturière en Suisse. La plate-forme, une première en Suisse par son format et son ampleur, sera inaugurée par Guy Parmelin, ministre de l'économie, qui prononcera à cette occasion un message de bienvenue.

Priorité à l'expérience visiteur

INNOTEQ.DIGITAL, c'est deux jours d'exposition, de conférences et de réseautage pour l'industrie manufacturière. Les 19 et 20 mai prochains, une expérience passionnante et aux multiples facettes attend les visiteurs professionnels. En termes de contenu, les mots clés sont «Innovation & Collaboration», «Fit for Future», «Smart Factory» et «Advanced Manufacturing». La fonction de mise en relation intelligente ou «matchmaking» de la plate-forme numérique garantit aux participants des opportunités d'affaires et de réseautage optimales dans le cadre d'échanges on ne peut plus personnels et individuels. Des contenus sélectionnés pourront également être consultés sans contraintes d'horaires via la médiathèque.

Polyvalente et unique

La plate-forme INNOTEQ.DIGITAL se distingue par un éventail d'offres attractifs et uniques en son genre: outre un programme de conférences de haute volée avec stream en direct, les exposants seront en première ligne pour dévoiler, autour de discussions et de débats, les meilleures solutions et innovations de même que les thèmes les plus pertinents de l'industrie, ce dans des espaces de vente et des salles de réunion virtuels. David von Büren, chef de projet INNOTEQ, se félicite que plus de 50 exposants aient dès à présent saisi l'occasion, malgré le contexte actuel, d'appuyer sur le bouton «reset» et de profiter de la force de la plate-forme au service des acteurs de l'industrie. Sans pour autant perdre la «véritable» atmosphère de la manifestation: la retransmission en directe sur un canal TV fera office boussole et de parenthèse thématique et viendra agrémenter le programme général de temps forts captivants.

Des partenariats solides

En tant qu'organisateur d'INNOTEQ, BERNEXPO s'appuie sur des partenariats solides. À cet égard, les associations porteuses SWISSMECHANIC, SWISSMEM et tecnoswiss jouent un rôle essentiel. Des partenaires médiatiques comme SMM, MSM, *Technische Rundschau*, *Aktuelle Technik*, *Technik und Wissen*, *Maschinenbau*, *La Revue Polytechnique* ainsi que Hinte Expo &

Conférence – en qualité de partenaire de savoir-faire et de technologie – et Live Line Connect, contribuent également à la diffusion des contenus auprès des acteurs de l'industrie. Au travers d'un engagement fort de chacune et de chacun, tous les partenaires de l'événement poursuivent un but clair: «Nous souhaitons inspirer les acteurs de l'industrie dès à présent et, dans les années à venir, positionner INNOTEQ comme une nouvelle plate-forme de premier plan en la dotant d'une attractivité nationale et internationale.» C'est ce qu'affirme Tom Winter, CEO de BERNEXPO.

Le pouls de la branche

En termes de contenus, INNOTEQ.DIGITAL met à l'honneur quatre thèmes clés porteurs d'avenir, tant dans son programme-cadre que sur le front des exposants:

- Les procédés de fabrication additive mettant en œuvre différents matériaux jouent un rôle de plus en plus important et sont essentiels pour maintenir la compétitivité de l'industrie. Mais à quoi ressemble l'«Advanced Manufacturing» dans la pratique?
- Pour la dixième année consécutive, la Suisse est le pays le plus innovant au monde, telle est la conclusion du rapport [Global Innovation Index](#) 2020 de l'ONU. Quels sont les facteurs qui déterminent la capacité d'innovation de tel ou tel pays? Ce classement est-il influencé par la culture de l'innovation propre aux entreprises? INNOTEQ.DIGITAL permet à des entreprises et des experts de premier plan de prendre à bras-le-corps le thème de l'innovation et de la collaboration.
- L'«usine intelligente» ou «smart factory» devient de plus en plus une réalité. Les usines «intelligentes» fixent le cap du développement. Mais plusieurs questions restent encore en suspens. Nous discutons des applications pratiques et de la manière dont les fournisseurs peuvent être intégrés à la chaîne de création de valeur ajoutée des fabricants.
- Les entreprises peuvent se préparer pour l'avenir de nombreuses manières. Mais pour tenir le rythme effréné du changement, il y a une question qu'il faut se poser sans attendre: comment travailler de façon flexible et coopérative de nos jours et comment faire en sorte que mes collaborateurs soient plus motivés, plus heureux et plus productifs? «Fit for Future» est une des quatre thématiques centrales qui seront abordées lors de l'INNOTEQ.DIGITAL les 19 et 20 mai 2021. Participez au débat!

Information et inscription

Inscription gratuite et compléments d'information sur www.innoteq.ch

Renseignements complémentaires disponibles auprès de BERNEXPO:

David von Büren, chef de projet INNOTEQ, david.vonbueren@bernexpo.ch, +41 31 340 11 78
Pascal Blanc, directeur du secteur Industrie et Technique, pascal.blanc@bernexpo.ch,
+41 31 340 11 73

Inscriptions de médias et coordination d'interviews :

Chérine Gurtner, Médias et communication, cherine.gurtner@furrerhugi.ch
+41 79 270 75 32

**Renseignements complémentaires disponibles auprès des associations porteuses:
Pour tous renseignements :**

Melanie Varga, responsable de projet / coordination des foires
Tél. +41 71 626 28 43
m.varga@swissmechanic.ch

Ivo Zimmermann, chef Communication Swissmem
Tél. +41 44 384 48 50 / portable +41 79 580 04 84
i.zimmermann@swissmem.ch

Pirmin Zehnder, président de tecnoswiss Groupe professionnel de la métallurgie
Tél. +41 41 798 31 00
p.zehnder@newemag.ch

Chaque année, la société de marketing live **BERNEXPO GROUPE** organise plus de 30 salons internes et externes, plus de 200 congrès et événements spécialisés ainsi que des événements de toutes tailles. Par la communication en direct, le GROUPE BERNEXPO crée des moments riches en événements, des espaces de rencontres et des plates-formes variées.

www.bernexpo.ch

SWISSMECHANIC est la principale association patronale du secteur des PME de la branche MEM. Les 1 400 entreprises affiliées emploient plus de 70 000 personnes, dont 6 000 apprentis. Elles génèrent un volume d'affaires d'environ 15 milliards de francs par an. L'association est divisée en 15 sections régionales et une organisation de branche.

www.swissmechanic.ch

SWISSMEM est l'association faîtière des PME et des grandes entreprises de l'industrie suisse des machines, des équipements électriques et des métaux (industrie MEM) ainsi que des branches technologiques apparentées. Swissmem soutient la compétitivité nationale et internationale de ses plus de 1 150 entreprises membres en représentant leurs intérêts, à l'aide de prestations de services adéquates, de réseaux ciblés ainsi que d'une offre de formation et de perfectionnement adaptée au marché du travail pour les collaboratrices et collaborateurs de l'industrie MEM.

www.swissmem.ch

tecnoswiss est l'association des négociants en machines et outils. Les 170 entreprises membres emploient environ 4 000 personnes, dont 1 100 sont des consultants commerciaux du service externe. 600 techniciens de service assurent le bon fonctionnement des machines-outils de l'industrie suisse métallurgique et du bois. La relève est assurée par la formation de 160 apprentis.

www.tecnoswiss.ch