

Communiqué aux médias – Volketswil, le 12 mai 2010

swissT.net: le site d'exposition de Berne a le feu vert

En 2012, swissT.net lancera en collaboration avec la BEA bern expo SA en tant qu'organisatrice, un nouveau salon spécialisé à l'attention des sous-traitants de l'industrie. Au mois de mars dernier, l'organisation faîtière swissT.net avait chargé quatre entreprises de foires de mettre au point un concept de réalisation sur la base d'un cahier des charges complet. Suite à un examen approfondi des offres et des présentations, le comité central a choisi, vendredi 7 mai 2010, de collaborer à l'avenir avec la BEA bern expo SA.

Le nouveau salon spécialisé national représentera dès 2012 la Suisse en tant que place culturelle et professionnelle des sous-traitants de l'industrie dans toute sa diversité. Les détails seront à présent définis en étroite collaboration entre les partenaires swissT.net et BEA bern expo SA d'ici l'assemblée générale qui aura lieu le 30 juin 2010. Cette AG sera l'occasion de présenter aux membres et aux représentants des médias le nouveau concept de salon. «Le site de Berne en tant que pont entre les différentes régions du pays ainsi que l'infrastructure moderne offrent des conditions idéales. De plus, la BEA bern expo SA et swissT.net se complètent de manière optimale du point de vue des ressources et du savoir-faire», commente René Brugger, président de la fédération, suite à la décision unanime du comité central.

Le concept

Le nouveau salon spécialisé national constituera la plate-forme d'information et de communication idéale, tant pour les exposants que pour les décideurs. Le salon spécialisé propose un échantillon représentatif des innovations dans les domaines de la recherche et de la formation, de la conception et du développement, de l'ingénierie et des logiciels destinés à l'automatisation de la production, l'automatisation des processus, ainsi qu'aux composants électroniques et mécaniques. L'alliance d'un salon spécialisé, d'un congrès et de manifestations annexes constitue le lieu de rencontre idéal pour entretenir, en tant qu'exposant ou visiteur, le contact avec les clients et les fournisseurs de l'industrie et du monde politique, ainsi que pour actualiser ses connaissances. Le salon aura lieu tous les deux ans dans les années paires. Afin d'offrir en attendant une plate-forme de marché à la branche, le swissT.meeting – «fair for automation» aura lieu du 30 juin au 1^{er} juillet 2010, ainsi qu'en juin 2011 à Zurich.

Berne comme lieu d'organisation

Avec ses 8 halles réparties sur deux complexes, ses 42'000 m² de surface disponible, ses 100'000 m² d'aire d'exposition en plein air, son centre de congrès doté d'une salle plénière, de salles de réunion et d'un lounge, le parc d'exposition est l'endroit idéal pour accueillir le nouveau salon spécialisé. Le site d'exposition de Berne se trouve au cœur de la Suisse et relie de manière optimale la Suisse alémanique et la Suisse romande. Une bonne accessibilité par les transports publics ou par ses propres moyens, de partout en Suisse, ainsi qu'un nombre suffisant de places de stationnement à proximité directe rendent ce site d'autant plus attractif.

swissT.net

Swiss Technology Network est l'organisation faîtière réunissant les différents domaines de l'industrie et des services technologiques en Suisse. Elle a pour but de concentrer des intérêts similaires, de réunir les forces et de donner vers l'extérieur une image forte et unie de l'association d'intérêts de la branche technologique suisse.

L'association compte quelque 400 membres à part entière et 100 membres sympathisants. Les entreprises ralliées à Swiss Technology Network emploient en Suisse plus de 30'000 collaborateurs et génèrent un chiffre d'affaires de plus de CHF 13 milliards.

Contact médias

Rolf Temperli

Membre du comité central

Responsable de la commission des foires

r.temperli@bluewin.ch

swissT.net

Swiss Technology Network

Industriestrasse 4a, 8604 Volketswil

Tel. +41 44 945 90 90, Fax +41 44 945 90 92

<http://www.swissT.net>, <mailto:info@swisst.net>