

Fribourg : technologie et soutien de l'innovation

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue économique franco-suisse**

Band (Jahr): - **(2004)**

Heft 547

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-886271>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Fribourg : technologie et soutien de l'innovation



Prix à l'innovation 2003
du canton de Fribourg

Quoi de n'œuf?

Fondée sur de solides piliers industriels traditionnels, l'économie fribourgeoise se caractérise par sa diversité, son orientation vers l'innovation et son dynamisme. Grâce à d'excellentes conditions-cadre et aux mesures d'incitation offertes par l'Etat, sa progression tant en termes d'emplois que de valeur ajoutée est supérieure à la moyenne suisse.

Le succès du canton de Fribourg dans le domaine des technologies s'explique, outre par les conditions cadres favorables et l'ingéniosité des entrepreneurs, par le soutien actif et direct des autorités en faveur des entreprises et de leurs innovations. Le canton Fribourg s'engage pour appuyer et récompenser le dynamisme des entreprises actives sur son territoire.

Cette volonté de soutenir l'innovation est reflétée déjà dans une loi cantonale sur la promotion économique. Grâce à celle-ci, lorsque certaines conditions sont remplies, notamment la création de places de travail et l'absence de concurrence locale, le canton de Fribourg applique diverses mesures de soutien à l'innovation, dont des contributions financières.

En ajout à ces encouragements ancrés directement dans la loi, le canton de Fribourg organise tous les deux ans un Prix à l'innovation permettant de mettre en valeur et de récompenser une innovation appelée à avoir un impact commercial important. Un jury,

composé de représentants du monde scientifique et économique, est chargé de la sélection. Ce prix est organisé sous le patronage de la Direction de l'économie et de l'emploi.

Thierry Mauron, directeur de la Promotion économique du canton de Fribourg, explique l'importance du Prix à l'innovation par ces mots : "La créativité ainsi que la capacité d'innover de l'entreprise sont des facteurs déterminants pour le développement économique et social de notre canton. Nous souhaitons les récompenser en conséquence et offrir aux entreprises victorieuses par l'intermédiaire du Prix à l'innovation une occasion de faire connaître leur innovation à un large public."

A ce jour, de très belles innovations ont déjà été récompensées.

Ci-dessous vous trouvez la liste des lauréats :

- 2003 Contrinex SA à Givisiez :**
www.contrinex.ch
- 2001 Vibro-Meter SA à Villars-sur-Glâne :** www.vibro-meter.ch
- 1999 DARTFISH SA à Fribourg :**
www.dartfish.com
- 1997 DIGI SENS SA à Morat :**
www.digisens.ch
- 1995 ILFORD SA à Fribourg :**
www.ilford.ch
- 1993 SAIA SA à Morat :**
www.saia-burgess.com

En 2003, pour la 7^{ème} édition du prix à l'innovation, le nombre de dossiers présentés a fortement augmenté (+ 20%) et surtout la qualité des candidatures a été exceptionnelle. Les dossiers illustrent magnifiquement la diversité et la formidable capacité d'innovation des entreprises fribourgeoises. Pour vous donner un petit aperçu des récentes innovations fribourgeoises, voici ci-dessous une liste

des sept innovations retenues par le jury cette année:

AVT Tirant + Précontrainte SA :

www.avt-tafers.ch

Le ressort à étirement unique – nouveau système de frein pour la protection contre les éboulements.

Contrinex SA : www.contrinex.ch

Nouvelle génération de détecteurs inductifs de proximité grâce au procédé Condet.

Frewitt Printing SA : www.frewitt.ch

Moyen révolutionnaire de graver un code 2D minuscule et indélébile (DataMatrix) sur des contenants en verre afin de permettre la parfaite traçabilité et d'éviter les contrefaçons.

ILFORD Imaging Switzerland Sàrl :

www.ilford.ch

Nouveaux matériaux nano poreux de haute précision à base de couches minérales, pour l'impression jet d'encre de qualité photographique.

RPC SA : www.3dsystems.com

Première résine de stéréolithographie (fabrication directe de prototypes et de formes maîtresses à partir de données numériques) optimisée pour le domaine de la bijouterie et de l'horlogerie.

UCB Farchim SA :

www.ucb-group.com

Nouvelles méthodes de fabrication et d'analyse à l'échelle industrielle permettant l'exploitation commerciale d'une combinaison des principes actifs cétirizine et pseudoéphédrine sous forme de comprimé bicouche (Zyrtec D).

Xa SA : www.xa-ch.com

Gestion intégrée du Retail IT et de la monétique permettant notamment de supprimer les PC servant de caisse dans les points de vente, et ainsi de réaliser de substantielles économies.

Finalement au vu de la qualité des dossiers trois prix ont été décernés: Contrinex gagne le Prix à l'innovation 2003, alors que UCB Farchim et Frewitt Printing reçoivent les prix spéciaux du jury. ☒