

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 123 (1997)
Heft: 22

Artikel: Medtronic à Tolochenaz: journée d'inauguration
Autor: Wilson, Barry W.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-79150>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Medtronic à Tolochenaz

Journée d'inauguration

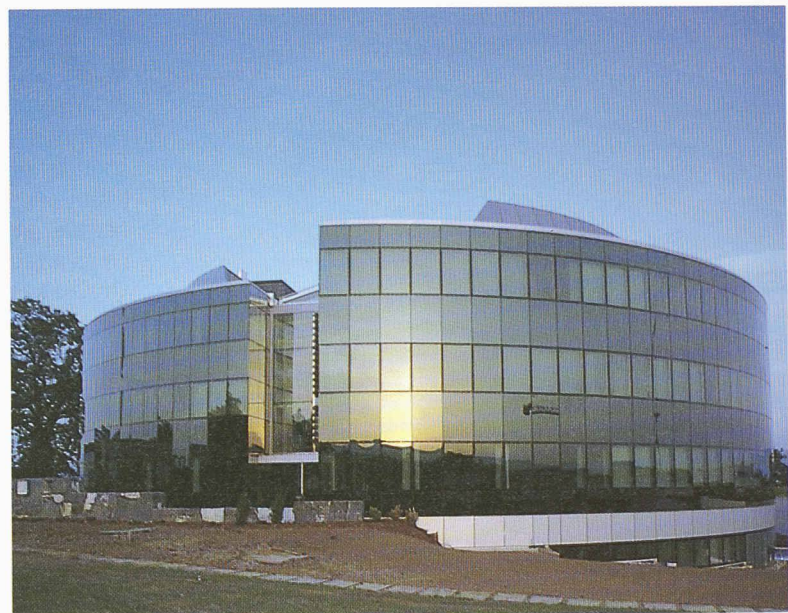
Message du Président

Quarante-neuf ans après la fondation de Medtronic dans un petit garage du Minnesota, j'ai le grand honneur de contribuer à l'inauguration de notre nouveau siège pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique à Tolochenaz, en Suisse. La Suisse a été choisie pour sa situation idéale au cœur de l'Europe, sa stabilité économique et politique, la qualité de sa main-d'œuvre, le niveau extrêmement élevé de sa vie scientifique, et aussi en raison de sa grande tradition humanitaire, si proche de notre mission.

Alors que l'éventail des activités de Medtronic s'est considérablement élargi ces dernières années, sa mission est restée inchangée. Qu'ils travaillent dans la salle blanche, dans les hôpitaux ou dans notre centre de recherche et développement, les hommes et femmes de Medtronic s'engagent à apporter aux patients du monde entier des produits de la plus haute qualité et fiabilité possibles. Le site de Tolochenaz réunit un centre avancé de production, de recherche et développement, de formation et d'administration et illustre l'aptitude de Medtronic à gérer le changement et la croissance au service de la santé humaine.

C'est avec une profonde gratitude que je félicite ceux qui ont mené à bien la construction de notre nouveau siège dans un temps record de quatorze mois et qui permettent à Medtronic de continuer le développement de thérapies novatrices afin de restaurer et d'améliorer le bien-être quotidien de millions de personnes.

Barry W. Wilson
Président pour Medtronic Europe,
Moyen-Orient et Afrique



Le bâtiment administratif, terminé au mois de juillet et inauguré le 9 octobre 1997

Le siège européen en quelques repères

Sur un terrain de 33 000 m² face au lac Léman, Medtronic inaugure son nouveau siège européen. Les bâtiments, qui regroupent les activités de la société pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique, occupent une surface de 8700 m² (5200 m² pour le bâtiment des services et 3500 m² pour la production). De la pose de la première pierre en mai 1996 jusqu'à l'arrivée de tous les collaborateurs en juillet 1997, la construction s'est déroulée dans le temps record de quatorze mois. Le site de Tolochenaz représente un investissement de 60 millions de francs.

Le bâtiment des services épouse la forme de deux arcs de cercle légèrement décalés (symbolisant le cœur) et séparés par un vaste atrium lumineux. Il est relié par deux passerelles vitrées à un bâtiment de 3500 m², dans lequel se trouve l'unité de production.

Tolochenaz est le sixième et le plus important site de production construit en Europe par Medtronic. En mai 1997 déjà, il a livré ses 100 premiers stimulateurs semi-finis à d'autres usines européennes pour l'assemblage final. Aujourd'hui, deux lignes de production sont opérationnelles. A terme, quatre lignes fabriqueront, entre autres produits, 600 stimulateurs cardiaques quotidiennement. Dès l'assemblage de ses premières pièces, l'entreprise était certifiée ISO 9002.

A plein rendement, quelque 225 personnes travailleront sur le site, dont 125 à la production.