

Medtronic à Tolochenaz: journée d'inauguration

Autor(en): **Wilson, Barry W.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **123 (1997)**

Heft 22

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-79150>

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.

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.