

lasers au processus de fabrication, par exemple dans les applications tels la soudure, le découpage, l'alésage, le durcissement, le traitement et le marquage de surface. Les autres secteurs importants sont le contrôle de la qualité, les mesures de haute précision, l'ingénierie de précision et la médecine laser.

La coopération en matière de recherche et développement sur la photonique et le laser ainsi que les matériaux constitue une activité importante dans le cadre de l'Accord bilatéral de recherche et développement Canada-Allemagne. La recherche et développement en photonique tient une large part du cinquième Programme-cadre de recherche et développement de l'Union européenne.

Accès au marché

Il n'est pas facile de pénétrer le marché allemand, en raison notamment de la langue et de différences dans la pratique des affaires. Les petites entreprises auront intérêt à trouver un partenaire. Quant aux grandes entreprises, leurs ressources et leur capacité financière devraient leur suffire à établir leur présence sur le marché. En Allemagne, les foires commerciales sont des lieux de rencontre bien fréquentés par les cadres d'entreprises, les experts techniques et les acheteurs.

Sources d'information

Quelques sites internet intéressants...

Société allemande d'optique appliquée (DGaO) : www.dgao.de
Société européenne d'optique :
www.europeanopticalsociety.org

... des adresses d'associations industrielles...

Association allemande de l'industrie des communications (ZVEI-FV-K), Francfort :
www.fv-kzvei.org/fv-k/
Tél. : (001-49-69) 6302-0
Télé. : (001-49-69) 6302-288

Association allemande des constructeurs de matériel, (VDMA), Groupe de travail sur les lasers, Francfort
Tél. : (001-49-69) 7560-8143
Télé. : (001-49-69) 7560-8111

... et des foires commerciales :

Laser 2001 - Le monde de la photonique, Munich, du 18 au 22 juin :
www.messe-muenchen.de/

Salon du CeBIT 2001, Hanovre, du 22 au 28 mars : www.cebit.de

Salon de l'industrie de Hanovre 2001, Hanovre, du 23 au 28 avril : www.messe.de

ECOC Conférence européenne sur les communications optiques, Amsterdam, les 1^{er} et 2 octobre : <http://ecoc.homepage.net>

Optatec, Francfort (date du prochain Optatec en 2002 à déterminer) : www.schall-messen.de

Pour plus d'information, contacter :
Bruno Wiest

Technologie et Commerce
Agent de développement de la technologie
Ambassade du Canada
Friedrichstrasse 95
D-10117 Berlin
ALLEMAGNE

Tél. : (001-49-30) 2031-2363

Télé. : (001-49-30) 2031-2115

Courriel : bruno.wiest@dfait-maeci.gc.ca

Internet : www.canada.de