

PROFIL DE SOCIÉTÉ

BERCLAIN AMERICA LATINA

Berclain est la filiale mexicaine du groupe Berclain, du Québec, avec trois partenaires locaux. La maison-mère canadienne fournit la technologie et les partenaires locaux apportent leur connaissance du marché mexicain, ainsi que leurs contacts dans toute l'industrie. Le Mexique constitue pour Berclain une base pour servir la clientèle latino-américaine.

Le plus important produit de Berclain au Mexique est un logiciel nommé MOOPI, utilisé pour la gestion et le suivi de la production. Selon la société, il assigne des calendriers précis à chacune des ressources d'une usine. Berclain fournit des logiciels complets, ainsi que des services d'assistance, de formation et de conseil.

De l'avis d'un dirigeant mexicain de Berclain, la rapidité de la restructuration industrielle du pays a pris de nombreuses entreprises par surprise, car elles n'ont pas tout de suite pris conscience de l'importance qu'avait l'automatisation pour leur survie dans un nouvel environnement libéralisé. Comme il le disait, au début, c'était comme d'essayer de vendre un parachute au 45^e étage à quelqu'un qui tombe depuis le 97^e et qui n'a pas encore réalisé qu'il en avait besoin.

Tous les experts interrogés pour cette étude estiment que le marché de l'automatisation industrielle va continuer d'être dominé par les importations. Quelques sociétés locales fournissent des solutions spécifiques sur PC aux petites entreprises, mais aucune ne possède les ressources nécessaires pour fournir des solutions intégrées aux grandes sociétés. Selon un commentaire, il faudrait un changement technologique majeur pour permettre aux petits concepteurs de solutions de fournir des alternatives compétitives. Certains observateurs pensent que la pénétration des importations s'intensifiera à mesure que les fournisseurs de services étrangers, tels que les intégrateurs de systèmes et les conseillers en formation, accéderont au marché mexicain.

LES MEILLEURS DÉBOUCHÉS

- Plusieurs entrevues ont été réalisées avec un groupe de dirigeants du secteur de l'automatisation industrielle au Mexique; on leur a demandé quels étaient, à leur avis, les équipements et les services qui constituaient les meilleurs débouchés à moyen terme. Ils se sont généralement accordés pour dire qu'il y avait une tendance, dans la plupart des secteurs, vers la production intégrée par ordinateur (PIO), mais qu'elle n'en était encore qu'à ses premiers pas. De nombreuses entreprises ont en effet automatisé des parties de leurs activités, mais rares sont celles qui sont allées jusqu'à intégrer leurs fonctions de contrôle du processus et de planification.
- Les principales exceptions sont l'industrie automobile, qui a importé des systèmes entiers sous licence, et l'industrie des boissons, qui est traditionnellement très compétitive.
- Les experts consultés pensent qu'il y aura un glissement graduel, à moyen terme, vers des systèmes totalement intégrés. Pour ce qui est du court terme, cependant, ils estiment tous que les projets à petite échelle et résultats rapides vont dominer le marché.

LE MATÉRIEL D'AUTOMATISATION

- La gamme complète des produits de contrôle d'équipement comprend les détecteurs de présence, les contrôleurs logiques programmables (CLP), les dispositifs de démarrage, les éléments moteurs, les capteurs intelligents et les interfaces. Il y a une forte demande pour du matériel pouvant être adapté à des machines de production existantes.

LE MATÉRIEL INFORMATIQUE

- Clients-serveurs à base UNIX. Ils remplacent maintenant les gros ordinateurs dans les systèmes haut de gamme.
- Réseaux de communication.