

## Les temps forts à Tronico

Spécialisée dans la fabrication électronique pour petites et très petites séries depuis 35 ans, Tronico propose des solutions globales « clé en mains » depuis l'étude jusqu'à la réparation des produits électroniques.

Tronico compte 530 collaborateurs en France et 190 au Maroc, pour un CA de 69,5M€ en 2007. Cette forte croissance qui perdure depuis quelques années lui permet d'être dans une démarche de progrès continu et de proposer des prestations de services innovantes et de hautes technologies. Elle répond aux exigences actuelles du marché en termes de qualité, temps de fabrication réduits et production à bas coûts.

*Les années 2007 - 2008 marquent un tournant dans l'histoire de l'entreprise : la construction d'un site au Maroc et la création d'un extranet dédié la hisse en challenger de l'électronique pour petites et très petites séries.*

### **Ouverture du site de production Tronico Atlas à Tanger – Maroc (low cost)**

Forte de son expérience en France, Tronico a adapté son modèle de production au Maroc afin de proposer des solutions de haute qualité à des prix compétitifs.

Déjà implantée au Maroc depuis 2004, la société « Tronico Atlas » a emménagé cette année dans ses propres locaux. Le nouveau bâtiment de 5000m<sup>2</sup> est situé dans la zone franche de Tanger.

### **Mise en ligne du TronicOnline : l'extranet de Tronico**

Tronico a développé un Extranet (baptisé « TronicOnline ») afin d'améliorer les flux d'informations entre elle et ses clients. Cet espace, sécurisé et personnalisé, leur permet d'accéder à des informations fiables, à jour et constantes (extraites de son ERP). Ils peuvent, par exemple, suivre l'avancement de leurs commandes.

### **Domaines de compétences :**

- la production, le test et l'intégration d'électroniques en petites et très petites séries
- le câblage filaire et le test de tiroirs de châssis et de baie
- l'étude, le développement et l'industrialisation de produits électroniques
- la réparation, maintien en condition opérationnelle (MCO)
- la caractérisation et l'analyse de défaillance de composants, gestion des obsolescences
- le stockage de longue durée de composants, sous-ensembles et ensembles électroniques

### **Secteurs d'activité :**

- Aéronautique civile et militaire
- Ferroviaire
- Militaire
- Pétrole
- Industriel & médical