

Historique

- Juin 1947 : Création de l'entreprise familiale TRATO (Travail Rationnel de la Tôle) par Monsieur Michel PICHA, basée à Roubaix. Effectif : 3 personnes. TRATO est spécialisé dans la fabrication et le négoce de tous objets métalliques ou en matière moulée, et tout ce qui s'y attache directement ou indirectement.
- 1951 : déménagement de l'atelier vers une surface plus importante dans la ville voisine (Croix) ; l'activité se développant rapidement.
- 1961 : nouveau déménagement au 22, rue Molière à Roubaix, pour de plus grands locaux. Cette adresse est toujours le siège de la société aujourd'hui.
- 1970 : création d'un atelier « Montage-Câblage ».
- 1976 : investissement dans une chaîne de traitement de surfaces et de peinture.
- 1980 : Monsieur Francis PICHA est nommé PDG du groupe.
- 1981 : création de la société TLV (Technique des Lumières Vernier), qui est spécialisée dans l'éclairage en milieu hospitalier. Effectif : 15 personnes.
- 1984 : utilisation des premières presses à commandes numériques.
Installation des services commerciaux pour la région parisienne au BOURGET.
- 1985 : Développement de l'exportation chez TLV.
- 1987 : utilisation des premières poinçonneuses à commandes numériques.
Forte augmentation de l'effectif dans les services commerciaux et administratifs, méthodes et bureau d'études.
- 1989 : Trato fait l'acquisition d'un bâtiment supplémentaire : l'ancien bâtiment de la Teinturerie du Pile.
- 1990 : Investissements importants en production : machines de tôlerie CNC- implantation de la GPAO.
- 1992 : agrandissement du siège social du groupe et de l'usine portant la surface globale de TRATO-TLV à 13 000m².
- 1994 : TLV investit à nouveau dans une machine spéciale C.N.C de découpe au jet d'eau.
- 1995 : implantation de la CAO (Conception Assistée par Ordinateur). Mise en place de l'Assurance Qualité.
- 1998 : TLV est certifié ISO 9001
- 2000 : création de la cellule Export chez TRATO.
- 2003-2004 : investissement en robotique de pliage.
- 2005 : création de la filiale TLV Belgium.
- 2006 : investissement informatique E.R.P.
- 2007-2008 : nouvel agrandissement de l'usine : 2000m², et investissements en robotique