

AlmaMissler Group



L'avenir de la CFAO



TopSolid

alma

Une offre globale CFAO/ERP

pour toutes les problématiques de la production

Mécanique générale



- ▶ Machines spéciales, aéronautique, etc.
- ▶ Fraisage/tournage (spécialiste machines MillTurn)
- ▶ 4/5 axes continus

Tôlerie



- ▶ Découpe 2D/3D
- ▶ Poinçonnage
- ▶ Détourage
- ▶ Pliage, dépliage

Outillage



- ▶ Moulistes et fabricants d'outils de découpe
- ▶ Conception et usinage d'électrodes

Deux leaders en CFAO se rapprochent

Mars 2012 : Alma et Missler Software, deux éditeurs français majeurs de la CFAO/ERP, leaders sur leurs marchés respectifs, annoncent leur rapprochement, avec pour objectif à terme la convergence des deux structures, de leurs gammes de produits et de leurs réseaux de distribution.

Le groupe propose des solutions spécialisées de CFAO/ERP pour les industries de la mécanique générale, l'outillage, la tôlerie, le bois, la mécano-soudure et la robotique.

Pour toute problématique de pilotage d'une machine par un logiciel, AlmaMissler Group propose une solution métier adaptée au process de fabrication et hautement productive.

AlmaMissler Group en bref

- ▶ 35 M€ de CA consolidé, 300 personnes en France, Italie, Allemagne, Chine, Brésil et USA
- ▶ 4 sites de développement en France : Evry, Grenoble, Lyon, Toulouse
- ▶ 15 000 clients dans plus de 50 pays
- ▶ 70 partenaires dans le monde entier

AlmaMissler Group

Robotique



- ▶ Découpe
- ▶ Soudage
- ▶ Polissage
- ▶ Pliage
- ▶ Chargement

Métiers du bois



- ▶ Agencement et meubles meublants
- ▶ Configurateur d'aménagement
- ▶ Usinage 2/5 axes

Mécano-soudure



- ▶ Soudage robotisé
- ▶ Découpe 2D/3D
- ▶ Découpe Tubes

Ce qu'apporte AlmaMissler Group

- ▶ Une offre élargie et intégrée de solutions de CFAO/ERP pour le travail du métal, du bois et des matériaux en feuilles
- ▶ Une présence internationale au plus près de ses clients
- ▶ Une capacité d'innovation démultipliée
- ▶ Près de 60 années d'expertise métier cumulée



AlmaMissler Group



www.almacam.fr - www.topsolid.fr