

SOLUTIONS POUR LE SECTEUR AÉRONAUTIQUE/AÉROSPATIALE



Notre entreprise propose des solutions intégrales d'usinage, des spécialistes en matière de haute qualité, précision et service. Nous recherchons la satisfaction de nos clients et pour répondre à leurs besoins, nous nous sommes dotés des technologies les plus avancées, de machines de grande précision et productivité, adossées à des moyens de vérification de dernière génération ainsi qu'une formation complète et constante de tout notre personnel.

Nos ateliers se trouvent dans les zones industrielles d'Itziar et de Mallabia (PI.Goitondo). Les deux sites, bien connus dans le secteur de la Machine-Outil, bénéficient d'une excellente situation géographique pour faciliter la logistique des pièces ainsi que la visite des clients internationaux puisque nous sommes à 45 min de l'aéroport de Bilbao et à une heure de celui de Biarritz.

I + D

Chez GOIMEK nous collaborons avec IK4-IDEKO Centre technologique spécialisé dans les technologies de fabrication et production industrielle.

IK4-IDEKO dispose d'installations de pointe qui le placent à l'avant-garde à l'échelle nationale et internationale dans la fabrication de pointe: atelier de prototypage, laboratoire de métrologie ultra précision, laboratoire d'inspection et de mesure, laboratoire de dynamique de haute performance, composites de laboratoire, laboratoire laser, laboratoire de machines et procédés d'ultraprecision, laboratoire de cnc et usine numérique, etc.

106 Employés

27% Docteurs

60%

Diplômés supérieurs

GOIMEK fait partie de la division machine-outils du groupe industriel de référence au niveau européen Mondragon Corporation.

DANOBATGROUP conçoit et assemble des solutions complètes pour usinages complexes, destination secteurs de haute technologie.

CHIFFRES (2016)

Maria N	ONDRAGON		DΑ
---------	----------	--	----

DANOBATGROUP

CHIFFRES D'AFFAIRES (M.€) EFFECTIFS EXPORT 12.033 73.635 70% 260 1.300 >90%

PRÉSENCE GLOBALE

Toujours proche du client, DANOBATGROUP offre un maximum d'écoute et service personnalisé enidiome et heure locale.

CAPACITÉ GLOBALE

BUREAUX INTERNATIONAUX ALLEMANDE AUSTRALIE BRESIL CHINE ETATS-UNIS ITALIE INDE ROYAUME- UNI RUSSIE 13
USINES
PRODUCTIVES

DANS LES PAYS EN TANT QUE L'ALLEMAGNE, ROYAUME-UNI, USA... ENTRE AUTRES

HUMANITY AT WORK

DANOBATGROUP fonctionne en accord à un modèle d'affaires basé sur les personnes et son succès est fondé sur l'engagement et la participation active dans la gestion d'un personnel qualifié.

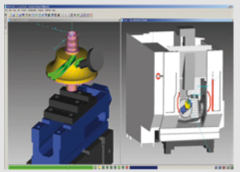
Les collaborateurs actionnaires sont associés au projet industriel. Une organisation propice pour la croissance et le succès.

NOTRE MISSION

SOLUTION INTÉGRALE D'USINAGE, PROPOSONS QUALITÉ, PRÉCISION ET SERVICE.

QUALITÉ

Nous avons les certifications ISO 9001 et EN9100 et en plus des Systèmes de fabrication et contrôle de dernière génération pour assurer la qualité requise par nos clients:



- · CAD/CAM
- Turbomachinery pour programmation d'impellers
- · TDM (tool data base)
- · Vericut (simulation) "photo"
- Maintenance et mesurages préventifs de nos moyens

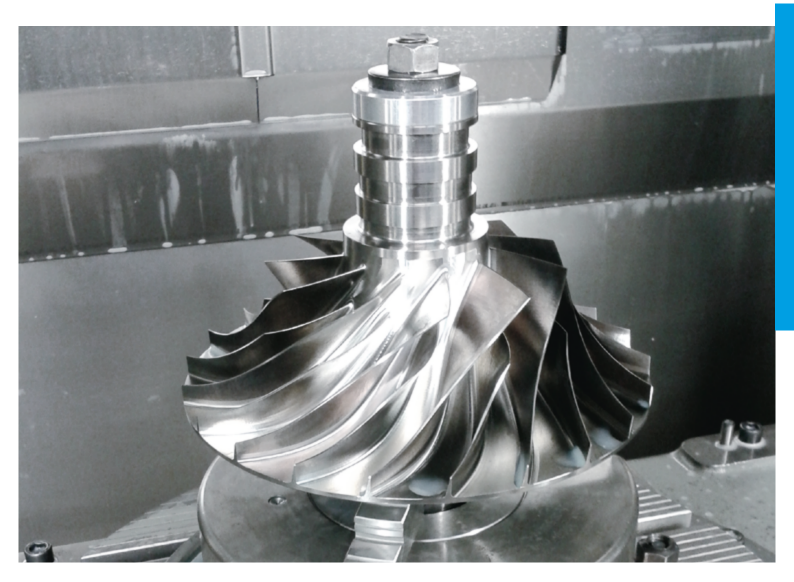






CMM ZEISS	
MMZB (X=2000; Y=5000; Z=1500)	
Zeiss Accura (X=1200; Y=3000; Z=1000)	
Zeiss Prismo avec 4ème axe	
Équipements de vérification et contrôle	







RESPECT RIGOUREUX DES DÉLAIS DE LIVRAISONS

Le respect rigoureux des délais de livraison est un de nos engagements. Nous assurons la livraison dans le délai négocié grâce à un travail de planification efficace.

SERVICE

- · Collaboration avec le client depuis la phase de l'étude, GÉNIE CONCOURANTE
- · FLEXIBILITÉ et adaptation face aux changements de dessin dans les prototypes
- · Éxecution rigoureuse des procédes établis dans les FABRICATIONS EN SÉRIE
- · GAGILITÉ dans la réponse
- · GAGILITÉ dans la réponse
- · DÉMARCHE INTÉGRALE du procéde de fabrication

MOYENS DE PRODUCTION

Ce sont quelques-unes des machines représentatives de notre capacité de production.

CENTRES D'USINAGE À 5 AXES

CENTRE D'USINAGE HERMLE C40U		
X: 850 mm Y: 700 mm Z: 500 mm		
Table circulaire orientable NC 5 axes		
Surface de bridage: Ø420 mm		
Contrôle-commande: Heidenhaim iTNC 530		
Changeur d'outil: Pick Up 38 uds.		
Capacité de charge: 600 kg		

ULTRA PRECISION MICRO-FRAISEUSE IK-MILL X: 200 mm Y: 400 mm Z: 200 mm Table circulaire orientable NC 5 axes Résolution/Précision · X/Y/Z: 1-20 mm /+- 0,4 um · A/C: +- 0,05 arcsec / +-10=rad	
Table circulaire orientable NC 5 axes Résolution/Précision · X/Y/Z: 1-20 mm /+- 0,4 um	
Résolution/Précision · X/Y/Z: 1-20 mm /+- 0,4 um	
· X/Y/Z: 1-20 mm /+- 0,4 um	
Contrôle-commande: FAGOR 8070	
Vitesse tête: 120.000 rpm	

CENTRE D'USINAGE HERMLE C42U			
X : 800 mm	Y : 800 mm	Z: 550 mm	
Table circulaire orientable NC 5 axes			
Surface de bridage: Ø420 mm			
Contrôle-commande: Heidenhaim iTNC 530			
Changeur d'outil: Pick Up 80 uds.			
Capacité de charge: 600 kg			

FRAISEUSE MULTIFONCTION FS-16.000	
X: 10.000 mm Y: 2.400 mm Z: 1.500 mm	
Table à rototranslation: 2.500 x 2.000 mm con W=2.000 mm	
Plaque base: 7.000 x 2.500 mm	
Contrôle-commande: Siemes 840 D	
Changeur outils automatique avec magasin pour 120 outils	
Capacité du tour Ø7.000 mm	
Pièces jusqu'à 40 Tn	

RECTIFIEUSES CYILINDRIQUES

RECTIFIEUSE CYLINDRIQUE DANOBAT UG51	RECTIFIEUSE CYLINDRIQUE CNC R1500 EXTÉRIEURS	
Longueur maximale à rectifier: 1.200 mm	Distance entre pointes: 1.500 mm	
Diamètre du tour: 450 mm	Diamètre maximum: 350 mm	
Diamètre maximum à rectifier en intérieurs: 200 mm	Contrôle-commande: FAGOR 8050	

POINTEUSES RECTIFIEUSES

RECTIFIEUSES À COORDONNÉES HAUSER	
Table : 595 x 320 mm	
Déplacement de la table: 400 x 250 mm	
Déplacement de la téte: 3 x 100 mm	
Diamètre minimun à rectifier: 1 mm	

USINAGE DE PIÈCES AUX GÉOMETRIES COMPLEXES MATÉRIELS COMME TITANIUM, ALUMINIUM, INOX, INCONEL, INVAR...



GOIMEK Itziar

Siège social et site d'usinage lourd Itziarko industrialdea, 2. partzela E-20829 ITZIAR-DEBA (Gipuzkoa)

Tel.: + 34 943 60 63 15 Fax: + 34 943 60 63 18

GOIMEK Mallabia Site d'usinage légère Pol. Ind. Goitondo, 5

E-48269 MALLABIA (Bizkaia) Spain Tel.: + 34 943 17 90 50 Fax: + 34 943 17 42 73

www.goimek.com





