



RESIF

SMART PRECISE MACHINING

RESIF TECHNOLOGIES BEL



NOS ACTIVITÉS

Notre société se spécialise dans l'usinage des pièces mécaniques de haute précision en petites séries

Nous réalisons des pièces et des sousensembles **d'une pièce unitaire ou prototype jusqu'aux séries de plusieurs centaines de pièces** en métal, en alliages et en plastique selon les dessins des clients.

Nous n'avons pas de produit final propre. Nous sommes des sous-traitants pour les fabricants de différentes industries de plusieurs pays. Nous perfectionnons sans cesse nos savoir-faires en résolvant des problèmes technologiques complexes

HISTOIRE

Nous sommes fondés en tant que filiale de la société française **RECIF**
(la robotique pour l'industrie des semi-conducteurs)

- 1993 — enregistrement (nom d'origine — «SYROB»)
- 1998 — plus de 600 employés de la société effectuent des travaux pour la société mère
- 2006 — le nom a été changé pour celui de "RECIF Technologies Bel"
- 2008 — crise et redistribution dans l'industrie mondiale des semi-conducteurs; RECIF (France) change sa stratégie au Bélarus, réduit le volume de ses commandes et oriente notre société vers l'externalisation des prestations
- 2011 — des investisseurs bélarus achètent "RESIF Technologies Bel"
- 2017 — le début d'une nouvelle étape du développement de la société («Stratégie 2020»)



RESIF D'AUJOURD'HUI

SOCIÉTÉ INDÉPENDANTE DE SERVICES D'USINAGE



- Plus de 150 employés
- Environ 4000 m² des locaux de production
- Plus de 100 clients de France, d'Allemagne et d'autres pays de l'UE, de Russie et de Bélarus.
- Depuis 2004, le système de gestion de la qualité est certifié conforme à la norme ISO 9001: 2015.
- Licences, bureau de représentation et autres éléments pour un travail réussi sur le marché

NOTRE PRODUCTION

Les prestations:



- Ingénierie: élaboration de méthodes de production, conception des pièces et des sous-ensembles, contrôle de sous-traitants
- Usinage sur les centres CN de fraisage et de tournage (40 machines)
- Revêtements galvaniques
- Traitement thermique, rectification, tribofinition sur des machines vibroabrasives, ajustage, ponçage, assemblage
- Étalonnage des outils de mesure, contrôle qualité sur les machines 3D etc.

LES CAPACITÉS DE PRODUCTION

Notre spécialisation est la fabrication des pièces complexes, qui exigent la réalisation de haute précision

- Précision: 0,004 mm
- Capacité maxi - 600x800x1200 mm (les fraiseuses CNC), D650x600 (les tours CNC)
- Contrôle qualité en laboratoire propre, précision jusqu'à 0,003 mm
- Le temps standard pour le chiffrage OA est 2 jours ouvrables
- La fabrication de pièces en conformité avec les dessins des clients (même mieux)



DOMAINES D'APPLICATION

Nos clients représentent les industries de haute technologie de différents pays :



Aéronautique

Pièces et sousensembles pour des avions (France), hélicoptères (Allemagne), usines de réparation d'avions (Biélorusse, Russie)



Ingénierie alimentaire

Pièces pour l'équipement alimentaire (Biélorusse, Russie)



Construction navale

Pièces pour des appareils sous-marins de recherches scientifiques (France)



Ingénierie optique

Corps, paires optiques et autres pièces pour des appareils optiques (Russie, Biélorusse)



Construction de moteur

Pièces pour des moteurs à réaction (Russie)



Médecine

Pièces et sousensembles pour équipements médicaux, implants (Biélorusse)

NOS POINTS FORTS

La base de la réputation de haute entreprise du RESIF:



- L'organisation européenne de la gestion de production et de qualité
- Haut niveau d'expertise en ingénierie et en technologie
- Capacité significative de production (12 000 heures par mois)
- Une large gamme de matériaux traités
- La souplesse, la volonté de rechercher et de trouver des avantages mutuels de la collaboration

Les défis pour la société

Nous pensons aux perspectives et travaillons sur de nouvelles tâches:

- Une exploitation plus complète du potentiel de production de la société
- Le renouvellement du parc de machines-outils (déjà en 2017 on a investi environ 600 milles d'euro)
- Le développement des nouvelles technologies modernes dans l'usinage et les domaines connexes
- L'attraction des spécialistes jeunes, ambitieux et qualifiés
- L'amélioration de la qualité des locaux de production de la société

STRATÉGIE 2020

Depuis le début 2017, la société réalise une nouvelle stratégie du développement

Paramètres de base	Modification vers 2020 par rapport à 2016
Volume de la production	La croissance de 2,1 fois
Effectif	La croissance de 150 à 200
Technologies et équipement	Remplacement de plus de la moitié du parc machines (investissements de plus de 2 millions d'euros)
Construction	Déménagement dans des nouveaux locaux de production propres avant 2020
Marchés	Croissance des ventes dans l'UE jusqu'à 40% du total

TESTEZ-NOUS!

Si vous avez des pièces et des composants complexes ou inconfortables, demandez-nous pour le chiffrage des prix et la production d'échantillons.

Nous sommes sûrs que vous serez satisfait de la qualité de notre travail!





RESIF

SMART PRECISE MACHINING

NOUS LE FERONS. EXACTEMENT.

+375 (17) 207 02 50
+375 (17) 210 25 74 fax

14, rue Korzhenevskogo,
Minsk 220108, Republique de Bélarus

Resif.by
office@resif.by