

## La Qualité du Spatial au prix de l'Aéronautique, MICROTEC déploie son offre Dual Hi-Rel (High Reliability - Electronique Haute Fiabilité)

Après 9 mois de travaux, la construction de 2 100 m² de bâtiments, l'extension et la rénovation des salles blanches ISO9 et ISO8, le redéploiement et le complément de la ligne d'assemblage de cartes électroniques et la digitalisation de la ligne engagée, l'entreprise a regroupé en juin 2018 ses équipes de Labège et Ramonville sur le site de Ramonville et dispose aujourd'hui d'un site à la hauteur de ses ambitions industrielles.

MICROTEC peut ainsi aujourd'hui optimiser son offre de design, industrialisation, production et MCO de cartes et équipements électroniques de haute fiabilité, en particulier pour le spatial et l'aéronautique, mais aussi

pour la défense, le médical, et toutes les applications souhaitant bénéficier de la qualité du spatial et de l'aéronautique au prix le plus compétitif.

Le programme s'appuie sur les investissements

antérieurs achevés en juin 2018 et couronnés par l'Agrément de Savoir-Faire en câblage spatial délivré par

le CNES.

Ligne

CMS

La société ramonvilloise qui emploie aujourd'hui 110 personnes a engagé la promotion de l'offre *Dual Hi-Rel* en avril dernier, grâce au recrutement d'un responsable commercial dédié, complété de techniciens Méthodes, d'un opérateur ligne CMS et 4 câbleurs spatiaux/ aéro.

Cette offre innovante trouve un très bon accueil dans les secteurs connus de MICROTEC :

> Spatial: avec la signature d'un premier contrat pluriannuel avec un équipementier de satellites Telecom pour la production série de cartes selon le process « Dual ». D'autres équipementiers ont également manifesté un fort intérêt et des discussions sont en cours.

**Aéronautique** : des discussions prometteuses devraient faire émerger de nouveaux contrats prochainement.

La Recherche scientifique a également affiché un intérêt beaucoup plus marqué qu'attendu.

Les 1 400 K€ investis sur cette ligne de production innovante, soutenus par La Région Occitanie, et les efforts commerciaux de MICROTEC amènent l'entreprise à un carnet de devis sur cette offre d'environ 2 M€ en 3 mois.

# Perspectives pour 2019: investissements renforcés & partenariats structurants.

Sur la fin d'année 2018 et l'année 2019, l'entreprise va poursuivre ses actions en déployant un programme de R&D technologique avec le CRITT mécanique, continuera à investir en machines (600 k€ prévus en 2019) et prévoit le blanchiment de l'atelier CMS (ISO9).

Ce projet a permis à l'entreprise de mettre en place des partenariats structurants avec notamment avec des acteurs majeurs du spatial et de l'aéronautique :

- > Le renforcement du partenariat avec Thales Alenia Space (20% du CA), en particulier Toulouse.
- Dématérialisation des échanges et des dossiers de fabrication réalisées à 100 % pour la sous-traitance de câblage.
- · Engagement réciproque et équilibré sur les charges moyen terme versus le capacitaire MICROTEC.

- > Le renforcement du partenariat avec Liebherr Aerospace:
- · Recherche de solutions partagées prévention et traitement disponibilité obsolescences des composants.
- · Travaux partagés d'amélioration de la productivité.
- · Engagement 2 ans renouvelé, s'inscrivant dans le temps long.

La volonté et le travail de tous les collaborateurs permettent à l'entreprise d'afficher des perspectives très positives : la valeur ajoutée de MICROTEC augmente plus que prévu (+2,5 % en 2018). Le plan de développement est bien engagé pour atteindre +10 % de CA par an pendant au moins 4 ans.

### À propos de MICROTEC

Implantée en périphérie toulousaine, MICROTEC est spécialisée en support industriel en électronique, et mécatronique, ingénierie de test, prototypage, câblage et intégration industriel. Elle intervient principalement dans 5 secteurs industriels:



Spatial: acteur majeur sur le marché de l'électronique spatiale, conception et fabrication des cartes de vol et des EGSE.



Aéronautique : partenaire des constructeurs et équipementiers pour la conception, la production et le MCO d'équipements embarqués et de moyens d'essais



Défense : conception et réalisation d'équipements, rétro-ingénierie et maintienenconditionsopérationnelles de systèmes électroniques



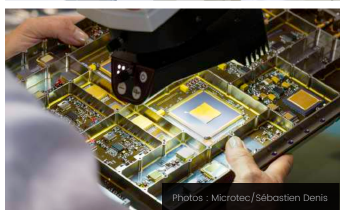
**Médical**: conception, industrialisation et fabrication en série des dispositifs médicaux.



Automobile: spécialiste de bancs de test stress et endurance ECU (calculateurs automobiles) et des bancs de métrologie et caractérisation de capteurs.







Depuis plus de 40 ans, l'entreprise bénéficie de la fidélité de clients historiques: TAS, Airbus Defence & Space, CNES, CONTINENTAL, I'IRAP, mais a aussi gagné la confiance de nouveaux clients prestigieux : CEA, AIRBUS Opérations, Lacroix Défense, Renault...

Avec un CA de 9 M€ en 2017 et 2018, MICROTEC prévoit de d'atteindre un CA de 10 M€ en 2019.

Intégrée en octobre 2009 au Groupe AGORA INDUSTRIES, cluster d'entreprises complémentaires à haute valeur ajoutée, la société opère diverses synergies industrielles avec sa société sœur COMAT.

### www.microtec-agora.fr

#### **Contact presse**

Claire MOUISSE GIRAUD contact-com@agora-industries.com 06 06 55 01 99