

SOUS-TRAITANCE

# Micronique se dote d'une ligne de vernissage automatisée

L'installation de cette ligne Nordson- Asymtek participe du plan de développement 2014-2017 de Micronique, doté d'une enveloppe de 2 millions d'euros.

**M**icronique, PME francilienne de sous-traitance en électronique, vient de se doter d'une ligne de vernissage automatisée Nordson-Asymtek qui sera opérationnelle en début 2016. Cette activité sera ouverte, c'est-à-dire que Micronique acceptera les commandes portant sur cette seule prestation. Cette installation fait partie du plan stratégique de développement 2014-2017 de Micronique pour lequel l'entreprise a prévu un budget de 2 millions d'euros.

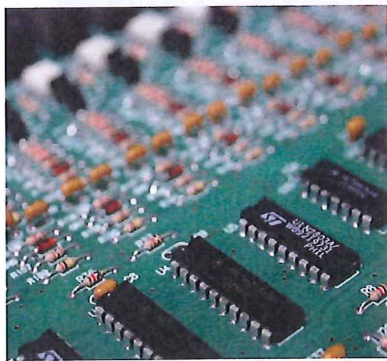
gestion intégré actuel par un nouvel ERP ainsi que d'ajouter un module MES de gestion de la production.

Lors d'Enova Paris 2014, la société a annoncé un partenariat avec le bureau d'études Ciele Ingénierie (Créteil, 94), expert en ingénierie des systèmes électroniques et des logiciels embarqués. Ayant vu le jour en 2008, Ciele s'appuie aujourd'hui sur 15 ingénieurs qui interviennent chez les clients ou à partir du bureau d'études de l'entreprise.

## Une société haut de gamme

Issu de la fusion, en septembre 2013, de l'ancien Micronique et de Partners Electronics, une PME spécialisée dans la fabrication de cartes de haute technologie (contrôle et réparation de BGA), Micronique est basé à Corbeil-Essonnes (91). Au cours de son exercice fiscal 2015 (clos fin mars 2015), la société a réalisé un chiffre d'affaires de 4,3M€ et un bénéfice net de 0,27M€. Ce chiffre d'affaires se répartit entre aéronautique (30%), secteur pour lequel elle est certifiée EN 9100, médical (30%) pour lequel elle arbore une certification ISO 13485, industriel (20%), transports et audio-vidéo (20%). Elle prend en charge les petites séries (jusqu'à 100 pièces) notamment pour le médical et l'aéronautique, et des séries plus importantes (jusqu'à 5 000 pièces) à destination de l'industriel.

DIDIER GIRAULT



➤ Lors d'Enova Paris 2014, Micronique a annoncé un partenariat avec le bureau d'études Ciele Ingénierie (Créteil, 94).

A travers le projet PM'up de soutien au développement des PME à fort potentiel, le sous-traitant a reçu 250 000 euros de la part de la Région Ile-de-France. Déjà en 2014, Micronique avait, dans le cadre de son programme stratégique de développement, acquis un testeur à sondes mobile Pilot V8 de marque Seica, dédié autant à la fabrication qu'à la réparation. Et la société a prévu de remplacer son progiciel de

mouser.fr/new

Distributeur mondial agréé des  
NOUVEAUX composants électroniques

On ne saurait inventer l'avenir avec des produits issus du passé.

Obtenez nos  
**DERNIÈRES NOUVEAUTÉS**  
en avance sur leur temps.

**M** MOUSER  
ELECTRONICS.

Les dernières nouveautés pour vos conceptions les plus récentes™