

# Le journal des entreprises

Retrouvez-nous sur



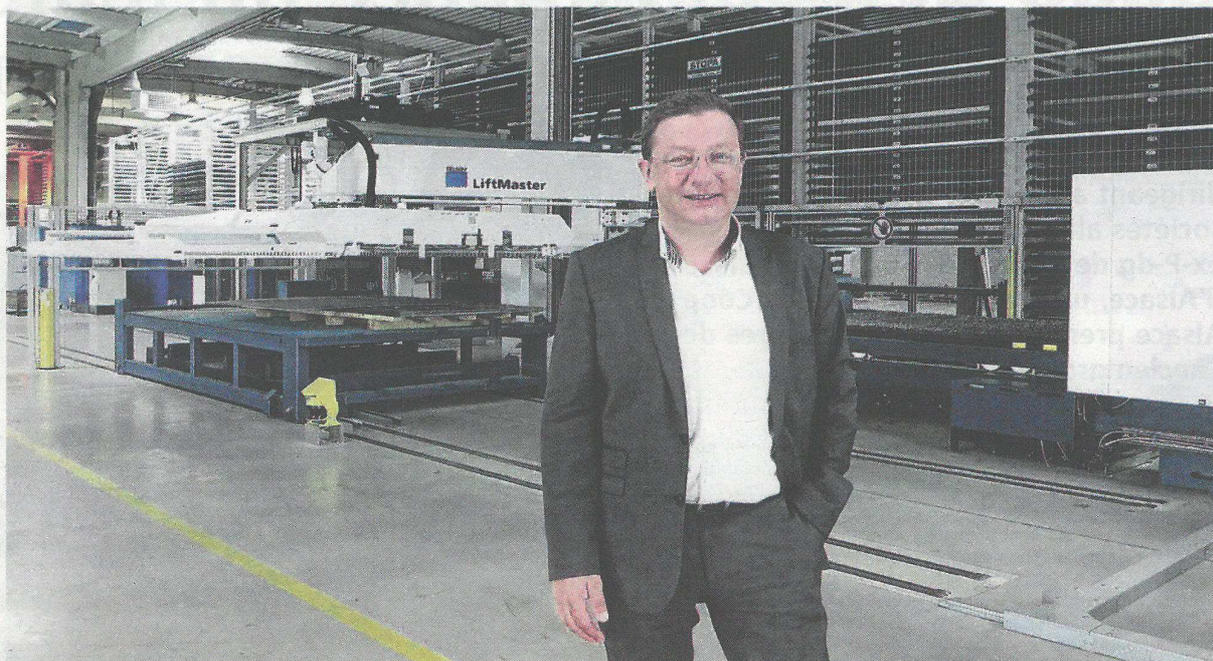
facebook.com/lejournaldesentreprises

twitter.com/JEntreprises

INDUSTRIE

MAI 2015

## ● LA STRATÉGIE



Jacques Kammerer, devant la nouvelle chaîne de découpe laser automatisée de sa société, Laser Alsace Production, à Rosheim.

## LAP. Un pas d'avance grâce à sa nouvelle chaîne de découpe

● **L'ENJEU** Les technologies exploitées par sa nouvelle chaîne de découpe automatisée offrent au spécialiste du laser de Rosheim un temps d'avance sur ses concurrents.

**L**aser Alsace Production (LAP), spécialiste de la découpe laser (à plat et de tubes) et de la tôlerie à Rosheim, vient d'investir 4 M€ dans la mise en route d'une nouvelle chaîne automatisée de découpe laser, qui a nécessité de doubler la superficie de son hall, étendu de 1.750 m<sup>2</sup>. Un investissement conséquent - en grande partie autofinancé - à l'échelle de cette PME de 30 personnes, qui équivaut à son chiffre d'affaires annuel, réalisé en sous-traitance pour des industriels de l'Est de la France et d'Allemagne.

Conséquent donc, mais stratégique. « Nous disposons désormais des dernières innovations technologiques en découpe laser, dont un nouveau laser fibre, unique pour le moment dans le grand Est », souligne son président, Jacques Kammerer, qui vise une croissance de son chif-

fre d'affaires de 20 % par an à partir de 2016 et au moins jusqu'en 2018.

### Nouvelles opportunités

Grâce à cet outil, l'entreprise va améliorer sa compétitivité. La mise en place d'un magasin automatique de 450 emplacements capable de recevoir jusqu'à 1.300 tonnes de matière (contre 600 tonnes pour l'ancien), permet à LAP d'avoir plus de stock à disposition. La connexion de trois lasers sur la chaîne permet de gagner une journée sur le chargement et déchargement de matière. Et les performances de ces machines sont affinées. « Nous pouvons désormais découper l'acier et l'inox à partir de 25 mm d'épaisseur et l'aluminium à 15 mm, avec des vitesses de découpes deux à quatre fois supérieures, indique le dirigeant. Le laser fibre nous permet égale-

ment de découper de nouveaux matériaux qui ne pouvaient être travaillés au laser auparavant, comme le laiton ou le cuivre ». Pour accompagner cette diversification l'entreprise a d'ailleurs procédé à l'embauche de cinq personnes pour gérer la nouvelle ligne et démarcher de nouveaux clients.

### Investissements retardés

Les machines obsolètes sont actuellement démontées et l'espace libéré va permettre de réorganiser les flux de production. « L'étape suivante consistera à renouveler nos équipements de parachèvement : plieuses, ébavureuse... », explique Jacques Kammerer, qui reconnaît avoir pris un peu de retard dans le renouvellement de son parc machines. « Nous avons longtemps retardé ces investissements du fait de la crise économique qui a forte-

ment impacté notre activité en 2009 », pointe-t-il. Cette année-là, le chiffre d'affaires de la société a été réduit de moitié, et est passé de 5 M€ à 2,5 M€. « Nous avons eu recours à du chômage partiel pour passer cette période difficile, témoigne le dirigeant. L'enjeu, pour une entreprise de notre taille était de préserver nos compétences. Nous avons profité de cette période plus calme pour passer une triple certification : ISO 9.001, ISO 14.001 et OHSAS 18.001 », conclut le président.

Adelise Foucault

### LAP

(Rosheim)  
Président : Jacques Kammerer  
30 salariés  
CA 2014 : 3,9 M€  
RN : 401.347€  
03 88 48 05 00