

Ouest France : La Motte le 17 Juin 2009

L'entreprise GMMI vient de créer la multi-rôtissoire KERGRILL



GMMI, Gétain Montage Maintenance Industriel, est une entreprise de La Motte créée en 1992 par Jean-Claude Gétain. Chaudronnier de formation, celui-ci a débuté seul comme travailleur indépendant. En 1996, il a reçu l'aide de son fils Laurent, dessinateur industriel, l'un apportant son expérience, le second sa théorie. À l'étroit dans l'ancienne forge de La Croix Jartel, l'entreprise s'est installée en 2 000 dans la zone artisanale de Bel-Air.

Comprenant une dizaine d'employés, l'entreprise est spécialisée dans la conception, la réalisation et l'installation de matériel et équipement dédiés à l'industrie. Elle excelle dans la fabrication de la machine sur mesure répondant ainsi à des demandes spécifiques par l'innovation permanente.

À chaque création, elle apporte son savoir-faire en matière d'hygiène, d'ergonomie et de sécurité. C'est ainsi que vient d'être réalisée la rôtissoire multifonctions Kergrill. L'idée de ce prototype vient d'un cuisinier à Lannion qui souhaitait utiliser une machine capable de griller un cochon pouvant peser jusqu'à 120 kg. Cet outil en inox est robuste et doté de nombreux accessoires, il permet à une personne seule de s'en servir et permet de griller au choix, poulets, jambons à l'os, cochons et autres victuailles. Il se fait en deux modèles homologués sur châssis ou sur remorque.

Ce rôtissoire « multifonctions Kergrill » sera présenté jeudi 18, à partir de 12 h 30, à la salle Athéna. Au cours de cette présentation, une dégustation de mets à base de porc cuisinés sera proposée. Les invités locaux, professionnels, éleveurs, élus, découvriront les deux types de rôtissoire au travail. Dans toutes ces conceptions, GMMI est accompagné de Oséo Innovation de Rennes et Côtes-d'Armor développement.

GMMI vient aussi de créer un broyeur PSE utilisé pour réduire le volume de polystyrène expansé. L'entreprise est également intervenue dans le convoyage des déchets à effet sonique, dans l'amélioration de postes de travail, dans la conception de lignes de production et autres.