



Visite au cœur de l'innovation

Le Département de l'Économie a accueilli les présidents du Département et de la CoVe

Sylvie ROYER

L'innovation est au cœur de la société ERM Automatismes industriels qui poursuit son ascension. C'est à ce titre qu'elle a été choisie pour la rencontre organisée mardi après-midi par le Département auprès des acteurs du territoire.

À cette occasion, Maurice Chabert, président du conseil départemental de Vaucluse et le maire de Carpentras, Francis Adolphe, président de la CoVe, ont visité la structure implantée sur les allées Bellecour.

Leader du marché des solutions didactiques

Conduits par Laurence Moulac, directrice commerciale, les élus ont découvert les différentes installations dédiées aux activités de l'entreprise. Notamment les simulateurs des systèmes automatisés, des métiers de l'industrie, du bois, etc. Surplombant le hangar de 2200 m², une mezzanine dédiée à la Fab lab avec ses imprimantes 3D a prolongé la visite des édiles.

Créée, il y a 27 ans par René Guichard, professeur du Lycée Jean-Henri Fabre, l'entreprise n'a pas abandonné sa vocation première de fabrication d'équipements industriels destinés aux établissements de formation. En effet, elle est devenue l'un des leaders du marché des solutions didactiques pour l'enseignement technologique et professionnel en France et à l'international. Depuis l'arrivée de Cyril Liotard à la direction de l'entreprise en 2004, trois nouveaux départements se sont développés : ERM énergie (conception de solutions solaires éoliennes et hybrides pour l'électrification de sites isolés et l'autoconsommation), ERM Fab et Test (solutions de fabrication et test de prototypes et petites séries), ERM Robotique pour les applications dans l'industrie, l'éducation et les services, secteur en pointe qui se matérialise par des robots humanoïdes tels que Nao et Pepper.

Ce dernier est en action à l'accueil de l'Inguimbertaine.

A l'ère du numérique et de la réalité virtuelle, ERM propose de vulgariser les multiples objets et systèmes high tech dont les fab lab, mettant à portée du public ces outils.

Plus d'informations : www.energies.com

