



Chez ERM, succès et croissance sont devenus des automatismes

Accompagné de Francis Adolphe, le président du Département Maurice Chabert a choisi de visiter cette entreprise de pointe, symbole du dynamisme de la CoVe

La réalité virtuelle, ici, on y croit beaucoup, dans tous les domaines (...). Il faut savoir trouver les bons partenaires, travailler en bonne intelligence et en complémentarité, anticiper et investir..." Passionnée et enthousiaste lorsqu'elle évoque la société dans laquelle elle évolue depuis sa création en 1990, Laurence Moulac guide Maurice Chabert, président du Département, et Francis Adolphe, président de la CoVe et maire de Carpentras, dans les dédales d'ERM Automatisme, tout en expliquant : "ERM propose des solutions et des prestations d'études techniques dans quatre domaines : didactique, robotique, fabrication et test, énergies. Nous équipons plus de 1500 établissements en France et dans de nombreux pays d'Europe, d'Afrique ou d'Asie... Nous développons une gamme de solutions robotiques et mécatroniques, destinée à l'industrie, aux drones et aux services. Nous fournissons des moyens d'alimentation électrique de sites isolés et en auto-consommation, qui font largement appel aux énergies renouvelables. Nous apportons des réponses pour fabriquer et tester des pièces prototypes et des petites séries."

C.B.



En l'absence du PDG Cyril Liautard, Françoise Moulac a fait visiter son entreprise de pointe, sise allée Bellecour, à Maurice Chabert et au maire Francis Adolphe, respectivement présidents du Département et de la CoVe.

/PHOTOS C.B.

DES CHIFFRES

ERM Automatisme compte quelque 45 salariés. Chaque année, l'entreprise investit 10% de son chiffre d'affaires, supérieur à 7 Millions €, dans la recherche et le développement. D'une superficie de 2100 m², les locaux de l'allée Bellecour disposent d'un atelier de montage de 1700 m²; face à une croissance d'activité ininterrompue, des terrains sont d'ores et déjà réservés en vue d'un agrandissement.



Laurence Moulac présente NAO, "ami", entre autres, des élèves, des enfants malades, des personnes âgées...

www.erm-automatismes.com