

Convention entre ONDA et le Groupe français JPR-CAP

Economie

Posté par: Visiteur

Publié le : 28-01-2008 22:12:38

L'Office National des Aéroports (ONDA) et le Groupe français JPR-CAP ont signé, vendredi à Marrakech, une convention portant sur la création de MOHICAN-Maroc, nouvelle branche industrielle du groupe qui sera implantée sur une superficie de 8.000 m2 à l'Aéropôle de Nouasseur.

Signé par le directeur général de l'ONDA, M. Abdelhanine Benallou et MM. Jean-Paul Remezy et Jean-François Massie, respectivement président et vice-président du Groupe JPR-CAP, cet accord prévoit la construction, l'aménagement et l'exploitation d'un site industriel d'usinage de précision et de tôlerie fine.

Cette nouvelle entité industrielle, dont la convention de création a été signée en marge de la première édition d'AeroExpo Maroc qui se tient du 23 au 26 janvier dans la cité ocre, permettra la création de 100 emplois directs sur une période de deux ans, avec une prévision d'évolution à 300 emplois sur cinq ans.

La première tranche d'investissement porte sur 2,5 à 3 millions d'euros, tandis que la seconde concerne un investissement de 3 millions d'euros étalé sur les trois années qui suivent.

Cette convention concerne également la mise en place d'un bureau des méthodes et d'industrialisation qui s'appuiera sur des compétences marocaines, ainsi que d'un plan de formation ambitieux à même d'adapter les compétences des techniciens et ingénieurs travaillant dans ce projet aux exigences de ce secteur d'activité et d'atteindre les meilleurs standards qualité en vigueur.

Mohican vient s'ajouter ainsi aux autres partenaires de l'ONDA de renommée mondiale implantés à l'Aéropôle de Nouasseur et qui ont fait confiance aux nombreuses opportunités de développement qu'offre ce pôle d'excellence de l'industrie aéronautique nationale.

Mohican, dont la société mère est implantée à proximité de Bordeaux au sein du pôle de compétitivité français "Aerospace Valley", se positionne dans le domaine de sous-traitance globale pour la fourniture de pièces, de sous-ensembles d'aérostructure et de pièces de rechanges aux grands donneurs d'ordre du secteur aéronautique et de la maintenance.

MAP