

La percée grâce à un robot jockey.

K-Team décroche de nouveaux marchés à Dubaï grâce aux contacts de l'Osec.



«L'Osec nous a rendu un service inestimable et nous a donné de très bons contacts.»

Pascal Coeudevez, Business Development Manager, K-Team SA



La société K-Team d'Yverdon-les-Bains a été rendue célèbre par le robot jockey qu'elle a développé pour les courses de chameaux au Qatar. Avec l'appui de l'Osec, elle souhaite aujourd'hui aller plus avant au Moyen-Orient.

«Notre voyage à Dubaï a été un succès total. Il a été préparé avec soin par Ruedi Büchi, conseiller de l'Osec, et Wafa Y. Hijjawi, Commercial Counsellor, qui nous a ensuite piloté sur place», explique Pascal Coeudevez, Business Development Manager chez K-Team SA. Ce dernier a trouvé le bon partenaire du premier coup lors d'une rencontre organisée par l'Osec et a pu décrocher de premiers contrats aux Emirats. De plus, un nouveau partenariat a vu le jour. K-Team développe des robots mobiles pour l'éducation et la recherche dans le monde entier, notamment pour l'American University of Dubai. Grâce aux relations que l'Osec a tissées avec les meilleures universités, K-Team a pu sceller un partenariat dont le but est, entre autres, de développer des robots nettoyeurs de vitres.

Le succès de K-Team au Moyen-Orient est lié à un projet que la société a rendu public en 2005. C'est à cette époque en effet que la société a livré au Qatar, à la demande de la famille royale, le premier prototype de robot jockey pour courses de dromadaires. Ces courses, extrêmement populaires aux Emirats, étaient dénoncées pour leur utilisation d'enfants jockey dont certains ne dépassaient pas 4 à 6 ans. L'idée d'un robot jockey avait germé dans l'esprit d'un membre de la famille royale après avoir entendu parler de K-Team au cours d'un voyage aux Etats-Unis.

A ce jour, K-Team a produit plus de 300 unités du jockey de métal de la deuxième génération. «Le robot jockey nous a tellement bien fait connaître dans le Golfe, que les portes se sont grandes ouvertes pour notre activité clé, à savoir le développement de nouvelles applications robotiques pour et en collaboration avec les universités.»



«Cette région en plein boom est une véritable aubaine pour nous. Grâce à nos robots jockeys, tous les gamins nous connaissent.»

Août 2008

Pascal Coeudevez, K-Team SA, à propos du Moyen-Orient