



Poulina inaugure le plus grand Datacenter en Afrique

Mardi, 29 Septembre 2015 @ 15:21 | Par D'après communiqué

Fort de près de 50 années d'expérience, d'innovations et d'excellence dans de nombreux secteurs industriels et de services, Poulina Group Holding vient d'achever la construction du plus grand Datacenter Tier 3+ en Tunisie.

La réalisation de DataXion marque une étape clé dans le positionnement du groupe dans le secteur des technologies de l'information et du service. S'appuyant sur ce nouveau Datacenter à la pointe de l'innovation et conforme aux normes internationales, PGH s'engage à créer un écosystème à forte valeur ajoutée dans les domaines l'hébergement des données, du Cloud, de l'offshoring et l'infogérance.

Initié dès 2011, ce nouvel axe de développement stratégique du groupe devrait permettre de créer des activités à forte employabilité des cadres en Tunisie dans les années à venir.

DataXion, une enceinte ultra-sécurisée à la pointe de la technologie

Pour assurer la construction de ce Datacenter, PGH a fait appel aux plus grands spécialistes du domaine : Schneider Electric (FR), APL(FR), SBF(TN)...

Stratégiquement implanté à 15 mn de l'aéroport Tunis Carthage, DataXion dispose d'une capacité de 1200 m² de salles blanches. Il est équipé avec les installations techniques les plus perfectionnées du marché, garantissant fiabilité et précision.

Conforme aux normes internationales TIER 3 +

Le nouveau Datacenter DataXion offre un niveau élevé de sécurité et d'efficacité. Toutes les étapes de la construction et de l'équipement de ce site ont été faites dans le respect des normes internationales TIER 3 +, véritable référence en matière de conception et de gestion des Datacenters dans le monde.

DataXion s'appuie sur des partenaires internationaux et locaux afin de permettre à ses clients d'accélérer leur croissance et compétitivité sur les marchés locaux et internationaux. DataXion allie performance, protection ultime et grande agilité pour ses clients.

Ainsi, les services proposés permettent aux clients hébergés de facilement déployer la continuité de leur service IT tout en bénéficiant d'un accompagnement de proximité garantissant une réactivité forte et une évolutivité en toute tranquillité. DataXion,

un site éco-responsable

DataXion dispose d'une démarche globale et durable qui reflète son engagement visant à améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments à travers l'emploi de technologies novatrices réduisant la consommation d'énergie (utilisation rationnelle de l'électricité et de la climatisation). DataXion concilie un très haut niveau de performances à une démarche éco-responsable.