

PGH : Ouverture officielle du plus grand Datacenter Tier 3+ en Tunisie : DataXion

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.

Des partenariats technologiques internationaux

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 écoresponsable

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 écoresponsable.

A propos de Schneider Electric

Spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes, présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric offre des solutions intégrées pour de nombreux segments de marchés. Le Groupe bénéficie d'une position de leader sur ceux des Bâtiments résidentiels et non-résidentiels, Industries et Constructeurs de machines, Régies et Infrastructures et des Centres de données et Réseaux. Mobilisés pour rendre l'énergie sûre, fiable, efficace, productive et propre, ses 170 000 collaborateurs réalisent 25 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2014 en s'engageant auprès des individus et des organisations afin de les aider à tirer le meilleur de leur énergie.

Que ce soit dans le secteur de l'Entreprise, des Finances, de la Banque ou du Cloud, Schneider Electric compte de nombreuses références dans les Data Centers, depuis l'acteur local, régional jusqu'aux géants de l'internet. Sa présence au travers de partenaires intégrateurs ou directement lors de contrats clés en mains permet à Schneider Electric d'être reconnu sur tous les segments du marché.

Avec plus de 3000 MWs de Data Center définis et mis en service sur le 10 dernières années, Schneider Electric est un partenaire de confiance, pour accompagner ses clients durant toutes les étapes du cycle de vie de leur Data Center.

www.schneider-electric.fr

A propos d'APL

Créé en 1983, APL intervient sur tout le cycle de vie des datacenters. La société compte parmi les leaders en France dans les domaines suivants : conseil en stratégie d'hébergement, conception et réalisation, construction et rénovation, exploitation et optimisation énergétique de centres informatiques. Ses ingénieurs experts interviennent en missions d'audit, d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de maîtrise d'œuvre, de transfert de compétences (formations), ou réalisent des projets clé en main. Depuis 2014, APL propose également une offre de financement adaptée aux projets de construction, rénovation et/ou à l'évolution des salles informatiques. Depuis sa création, APL a mené plus de 1900 projets ou réalisations auprès de sociétés telles que Data IV, Orange, Groupama, Groupe Crédit Agricole, Groupe Casino, Poulina Group Holding, Macif, Metro, Sigma ou encore Vinci.

Afin de favoriser le partage d'expérience autour de son domaine d'expertise, APL est membre du Club France for Datacenters, du Cercle I, d'AGORA CRIP, du CLUSIF, de l'ADIRA, de l'ATEE et de l'EUDCA. APL participe également activement au Code of Conduct, un groupe de travail piloté par la commission européenne qui soutient les meilleures pratiques relatives à l'efficacité énergétique des datacenters. APL est également accréditée Tier Designer par Uptime Institute depuis décembre 2014.

<http://www.apl-datacenter.fr/>