

**Electro Power Systems choisit un expert confirmé du secteur de l'énergie pour mener son développement en Asie.
Khek Koon Then est nommé Senior Vice President d'Electro Power Systems à Singapour**

Paris, le 5 novembre 2015 - Electro Power Systems (EPS), pionnier des systèmes intelligents de stockage à base d'oxygène et d'hydrogène coté sur le marché Euronext à Paris, avec son site de production et de R&D en Italie, annonce la nomination de **Khek Koon Then** en qualité de **Senior Vice President** d'[Electro Power Systems](#) sur la zone **Asie-Pacifique**. **Khek Koon Then** aura en charge le développement commercial d'EPS sur ce marché.

Né à Singapour et diplômé en ingénierie mécanique, Khek Koon Then a travaillé pendant 20 ans chez Eni, à la tête de AGIP Pétrole en Asie de 1981 à 1997 (aujourd'hui division « Exploration et Production » d'Eni) et trois ans à Rome. Il est par la suite revenu en Asie où il a continué à travailler au déploiement commercial de la société sur la zone Asie Pacifique et sur l'Extrême Orient jusqu'en 2001 comme Senior Vice President.

Au-delà de ses fonctions de Senior Vice President du groupe Eni et de Président de THEN Petroli, Khek Koon Then a été membre de Conseil d'Administration de nombreuses sociétés cotées à Singapour (dont Strike Engineering Limited et ei-Nets.com). Il a été également Directeur Exécutif de Soup Restaurant Group et membre du Conseil d'Administration de SISTIC.com, la plus grande société de services de billetterie en Asie-Pacifique.

« Le marché de l'énergie en Asie Pacifique vit une transformation rapide, avec d'un côté, des besoins énergétiques élevés et croissants, et de l'autre, une demande forte de solution de production d'énergie continue à faible impact environnemental - affirme Khek Koon Then, Senior Vice President d'[Electro Power Systems](#) à Singapour - C'est pourquoi j'ai décidé de rejoindre Electro Power Systems, une société hautement innovante et à très fort potentiel capable d'offrir une solution de stockage énergétique unique en adéquation parfaite avec les besoins énergétiques de cette zone. »

« En intégrant l'équipe de management, dirigé par le CEO Carlalberto Guglielminotti, EPS va bénéficier non seulement de sa longue expérience dans le domaine de l'énergie, mais aussi en particulier de ses talents confirmés de businessman avec une forte expertise de la gestion de projets dans des zones en voie de développement – commente Luca Dal Fabbro, Président d'[Electro Power Systems](#) – La région Asie Pacifique est un marché en pleine expansion qui représente un intérêt majeur pour nous. Nous sommes persuadés qu'avec Then à nos côtés, EPS va rapidement se créer un nom sur cette zone. »

A propos d'Electro Power Systems

Fondée en 2005 à la suite d'une scission de l'Université Polytechnique de Turin (Italie) et pionnier des technologies à base d'hydrogène et d'oxygène, Electro Power Systems (EPS) est une entreprise d'avant-garde des solutions d'énergie durable, spécialisée dans les systèmes de stockage d'énergie. Les principaux domaines d'intérêt du Groupe sont les solutions énergétiques intégrées et les solutions d'alimentation de secours dans l'industrie des télécommunication et des centres de données, les solutions de support du réseau de transport et de distribution électrique dans les pays avec une forte pénétration des sources d'énergies renouvelables, et la production d'énergie avec des infrastructures hors-réseau dans les pays émergents. En résumé, les solutions de stockage d'énergie propres, à un coût inférieur, sans avoir besoin de subventions. EPS est aujourd'hui cotée sur le marché réglementé français d'Euronext, son siège social étant situé à Paris et la R&D et la production étant situées en Italie (Turin), avec également des locaux situés aux Etats-Unis (Californie et Michigan). En 2010, EPS a commencé le développement de la première batterie d'oxygène et d'hydrogène dans le monde entier, un système capable de stocker d'énormes quantités d'énergie à un coût inférieur à toute autre solution sur le marché. Cette technologie innovante, couverte par 123 brevets et demandes de brevets à travers le monde, est en mesure de stocker de l'énergie en exploitant exclusivement le cycle de l'eau, sans aucune émission de métaux toxiques ou lourds. Depuis 2012, le produit a été pré-commercialisé et EPS a installé un total de 579 systèmes avec 31,7 MWh d'énergie stockée dans 18 pays à travers le monde, y compris en Europe, aux Etats-Unis, en Australie, en Chine, en Indonésie, en Inde et en Afrique du Sud. Le Groupe est dirigé par Carlalberto Guglielminotti en qualité de Directeur Général, soutenu par Luca Dal Fabbro, Giuseppe Artizzu et Ilaria Rosso, et constitue une organisation mondiale qui compte 61 personnes entre l'Europe, l'Afrique du Sud, les Etats-Unis et Singapour, dont 37 personnes impliquées dans des projets de recherche et de développement. Un effort considérable en R&D a permis le développement d'une technologie unique, couverte par des brevets dans 48 pays à travers le monde, en permettant au Groupe la possibilité d'être nommé « World Technology Pioneer » par le World Economic Forum, d'être inclus dans le « 100 Cleantech Global » par le Cleantech Group, mais aussi choisi par le Cleantech Forum à San Francisco et Rotterdam. Pour améliorer les phases de développement et de commercialisation mondiale, le Groupe a achevé avec succès en avril 2015, avec le soutien de la Société Générale en tant que Coordinateur Global, l'admission aux négociations de ses actions sur le marché réglementé d'Euronext Paris, avec une capitalisation boursière de 52 millions d'euros.

Pour plus d'informations : electropowersystems.com

Pour plus d'informations :

| Relations Investisseurs | Presse & Media – France | Presse & Media – Italie |
|--|---|---|
| Francesca Cocco Tel. +33 (0) 970 467 135 e-mail: fc@electropowersystems.com | Anne-Pauline PETUREAUX – Relations Investisseurs Tel. +33 1 53 67 36 72 e-mail : apetureau@actus.fr Charlotte Noailles- Relations Presse Tel. + 33 1 53 67 36 94 e-mail : cnoailles@actus.fr | Roberto Grattagliano – Federica Scalvini (MYPR) Tel : +3902-54123452 – +39 338 9291793 e-mail: roberto.grattagliano@mypr.it federica.scalvini@mypr.it |