



Denis Leclerc nommé président du conseil d'administration de l'International Cleantech Network

Copenhague (Danemark) – 5 janvier 2015 : Le conseil d'administration de International Cleantech Network, organisation basée à Copenhague (Danemark), a le plaisir d'annoncer la nomination de monsieur Denis Leclerc à titre de président du conseil d'administration.

« Je suis heureux de pouvoir contribuer à l'essor de l'International Cleantech Network et d'appuyer ses membres et partenaires pour contribuer à une économie verte par l'entremise des technologies propres, a déclaré M. Leclerc. Ce secteur est en forte progression et il est essentiel d'accélérer le développement et la commercialisation des innovations associées à l'environnement et à l'énergie. »

M. Leclerc est président et chef de la direction d'Écotech Québec, qui représente la grappe des technologies propres du Québec. Très actif dans la communauté, monsieur Leclerc siège aussi au conseil d'administration d'Écofuel, l'accélérateur en technologies propres du Québec, au comité directeur de SWITCH, l'Alliance pour une économie verte, et au comité consultatif québécois sur les changements climatiques du ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. En plus d'être un administrateur de sociétés certifié (ASC), M. Leclerc détient notamment un MBA de l'Université de Sherbrooke.

International Cleantech Network est un réseau exclusif qui rassemble de manière ciblée des grappes de technologies propres basées en Asie, Afrique, Europe et en Amérique du Nord. Cette collaboration internationale vise à générer de nouvelles occasions d'affaires et à améliorer l'avantage concurrentiel en créant des synergies entre les entreprises, les centres de recherche et les autorités locales de chacune des régions concernées.

– 30 –

Information :

Denis Leclerc
Écotech Québec
+1 514 905-4831
dleclerc@ecotechquebec.com

Source :

Stephan Skare Nielsen
International Cleantech Network
+ 45 33 26 87 63
ssn@copcap.com