



Un message en français suivra

Serial entrepreneur highlights the power of “ignoring no”

Oct. 17, 2018

Canadian entrepreneur, venture capital “Dragon” and tech writer Nicole Verkindt will share her insights into disruptive thinking, technology, innovation and creating successful startups at Innovation 360, Canada’s largest gathering of micro-nano innovators in Canada.

Learning to ignore “no” is key to success, says Ms. Verkindt, who was named Canada’s 2017 Woman Entrepreneur of the Year by Startup Canada. She founded OMX, the world’s first online procurement platform linking government contractors with local economies, in 2012 at the age of 27. Prior to this she launched Tiburon, an offshore manufacturing business in the Dominican Republic and during this time also established a not-for-profit aid organization, in response to the 2008 Haiti earthquake.

She later integrated Tiburon into GMA, her family’s Ontario-based business, where she became CEO and General Manager. In 2011 she led the sale of these companies to a private equity firm. Currently she sits on the board of the Canadian Commercial Corporation, a Crown corporation and sister entity to the BDC and EDC, and on the Peter Munk School of Global Affairs MGA Program Board. She is also a technology columnist for *Vanguard*, a defence, security and technology magazine with over one million readers.

Ms Verkindt is also an active member of the Canadian Space Commerce Association (CSCA), the Canadian Aerospace, Defence, Security Industry Association (CADSI), the Aerospace Industries Association Canada (AIAC) and Global Offset and Countertrade Association (GOCA). She appears as a Dragon on CBC’s Next Gen Den, the online spinoff of its popular TV show Dragon’s Den. She is a graduate of the Richard Ivey School of Business.

Her talk, “Innovation, Technology, and Disruption,” takes place Tuesday, Oct. 23, 7:30 pm, at the Innovation 360 awards banquet.

www.innovation360.ca

About CMC Microsystems and Canada’s National Design Network:

CMC Microsystems works with researchers and industry across Canada’s National Design Network, providing access to world-class tools, technologies, expertise and industrial capabilities for designing, prototyping and manufacturing innovations in microsystems and nanotechnologies. CMC reduces barriers to technology adoption by creating and sharing platform technologies.

www.cmc.ca

Entrepreneur en série met en évidence le pouvoir « d'ignorer le non »

Le 17 octobre 2018

L'entrepreneure canadienne, « Dragon » de capital de risque et rédactrice technique, Nicole Verkindt, partagera ses connaissances sur la réflexion divergente, la technologie, l'innovation et le démarrage réussi de nouvelles entreprises lors de l'événement Innovation 360, le plus grand rassemblement au Canada d'innovateurs en matière de micro-nano technologie.

Apprendre à ignorer le « non » est un facteur clé de succès, déclare M^{me} Verkindt, qui a été désignée Entrepreneur féminin de l'année 2017 au Canada par Startup Canada. En 2012, alors âgée de 27 ans, elle fonda l'entreprise OMX, la première plateforme mondiale d'approvisionnement en ligne reliant les entrepreneurs gouvernementaux aux économies locales. Auparavant, elle avait lancé Tiburon, une entreprise de fabrication située en République Dominicaine et, en parallèle, elle avait aussi fondé un organisme d'aide à but non lucratif en réaction au tremblement de terre de 2008 en Haïti.

Elle a par la suite intégré Tiburon à GMA, son entreprise familiale exploitée en Ontario, où elle devint la PDG et la directrice générale. En 2011, elle a conclu la vente de ces entreprises à une firme d'investissement en capital. Elle siège actuellement au conseil de la Corporation commerciale canadienne, une société d'État et entité sœur de la BDC et de l'EDC, ainsi qu'au conseil d'administration du Peter Munk School of Global Affairs MGA Program. Elle est aussi chroniqueuse en technologie pour *Vanguard*, un magazine sur la technologie, la sécurité et la défense, dont le nombre de lecteurs est estimé à plus d'un million de personnes.

Mme Verkindt est également membre active de la Canadian Space Commerce Association (CSCA), de l'Association des industries canadiennes de défense et de sécurité (AICDS), de l'Association des industries aérospatiales du Canada (AIAC) et de la Global Offset and Countertrade Association (GOCA). Elle agit comme Dragon au Next Gen Den de CBC, le pendant en ligne de son émission de télé populaire, Dragon's Den. Elle est diplômée du Richard Ivey School of Business.

Sa présentation, « Innovation, Technologie et Perturbation » se tiendra le 23 octobre à 19 h 30, lors du banquet de remise de prix d'Innovation 360.

www.innovation360.ca

À propos de CMC Microsystèmes et du Réseau national de conception du Canada :

CMC Microsystèmes collabore avec les chercheurs et l'industrie de l'ensemble du Réseau national de conception du Canada, afin d'assurer l'accès à des outils, des technologies, ainsi que des capacités et expertises industrielles de classe mondiale pour la conception, le prototypage et la fabrication de produits novateurs dans les domaines des microsystèmes et de la nanotechnologie. CMC réduit les obstacles à l'adoption de technologies en créant et en partageant des plateformes technologiques.

www.cmc.ca

