



Gordon Harling appointed President and CEO of CMC Microsystems

Microelectronics industry executive and serial entrepreneur brings more than 30 years of experience to CMC

Jan. 30, 2018

KINGSTON, ON – CMC Microsystems is pleased to announce the appointment of Mr. Gordon Harling as President and Chief Executive Officer. An industry executive, economic developer, inventor and serial entrepreneur, Mr. Harling brings to his new position more than three decades of experience working with industrial and academic researchers in microelectronics, microsystems and nanotechnologies in Quebec, Ontario and Alberta.

Mr. Harling comes to CMC from Innotime Technologies, his latest Canadian startup, specializing in products and processes in microsystems, micro-electromechanical systems (MEMS), and micro- and nanomaterials and electronics.

Previously he was Director of Economic Development for Sherbrooke Innopole, in Sherbrooke, QC, where he was responsible for growing local and university-generated startups and attracting multinational companies in the areas of information technology, microelectronics and nanotechnology. Mr. Harling began his career at Mitel Semiconductor as a product and test engineer, later becoming Director of Integrated Circuit Process R&D. He also worked in R&D roles at NovAtel and DALSA.

He is the co-founder of several startups including Goal Semiconductor, Elliptic Semiconductor and WideSail Technologies. Under his leadership these startups attracted collectively more than \$13 M in seed, angel and venture-capital investment financing.

Mr. Harling has also consulted widely for Canadian companies and venture capital investors, and has served in various leadership positions on dozens of startups. In addition to publications and presentations he has been issued two U.S. and four Canadian patents. In 2014 he was honoured for Outstanding Contributions to Microelectronics in Canada by the Information Technologies Association of Canada - Strategic Microelectronics Consortium. He is a graduate of Polytechnique Montréal (MEng) and University of Toronto (BASc). He also holds a certificate in Economic Development from Université de Sherbrooke.

“We are thrilled to welcome Gordon to the CMC team,” says Dr. Bozena Kaminska, Chair of the Board of CMC Microsystems. “His breadth of experience and track record of success ensure that CMC and Canada’s National Design Network[®] continue to play a leading role in strengthening Canada’s innovation economy.”

“Gordon is a stalwart of the high-tech world, with strong links to university labs,” says Ian McWalter, outgoing President and CEO of CMC Microsystems. “He has deep roots in the hands-on fabrication world, and is very manufacturing-oriented. His leadership bodes well for the future of micro-nano technology research, development and commercialization in Canada.”

Mr. Harling assumes his new role on February 12.



Contacts:

Bozena Kaminska

Chair of the Board, CMC Microsystems

P: 778.782.6855

E: kaminska@sfu.ca

Nancy Marlow

Director of Finance & Human Resources and

Secretary-Treasurer, CMC Microsystems

P: 1.613.530.4652

E: marlow@cmc.ca

About Canada's National Design Network and CMC Microsystems

CMC Microsystems works with researchers and industry across Canada's National Design Network, enabling excellent research by providing world-class infrastructure and expertise for designing, prototyping and manufacturing innovations in microsystems and nanotechnologies. CMC provides a path to commercialization of related technologies, and enables the development and sharing of new tools, methodologies and processes to make researchers and industry more productive.

www.cmc.ca

Reg. TM – CMC Microsystems

Gordon Harling nommé président et chef de la direction de CMC Microsystems

Cadre et entrepreneur accompli dans le domaine de la microélectronique, il compte plus de trente ans d'expérience qu'il apporte chez CMC

Le 30 janvier 2018

KINGSTON, ON – CMC Microsystems est ravie d'annoncer la nomination de M. Gordon Harling au poste de président et chef de direction. En tant que cadre, promoteur économique, inventeur et entrepreneur accompli, M. Harling compte à son actif plus de trente ans d'expérience collaborant avec des chercheurs industriels et universitaires en microélectronique, microsyntèmes et nanotechnologie au Québec, en Ontario et en Alberta.

M. Harling rejoint CMC après avoir travaillé à Innotime Technologies, sa toute dernière entreprise canadienne en démarrage, spécialisée dans les produits et processus de microsyntèmes, systèmes micro-électromécaniques (MEMS) et micro- et nanomatériaux et électroniques.

Auparavant, il était directeur du développement économique à Sherbrooke Innopole à Sherbrooke, au Québec, où il était responsable de la croissance des entreprises en démarrage locales et de l'attraction d'entreprises multinationales dans les domaines de la technologie de l'information, de la microélectronique et de la nanotechnologie. M. Harling a débuté sa carrière chez Mitel Semiconductor en tant qu'ingénieur de produits et d'essai, devenant plus tard directeur en recherche et développement des processus de circuits intégrés. Il a également occupé plusieurs rôles dans le secteur de la recherche et développement de NovAtel et DALSA.

Il est le co-fondateur de plusieurs entreprises en démarrage, y compris Goal Semiconductor, Elliptic Semiconductor et WideSail Technologies. Sous sa direction, ces entreprises en démarrage ont attiré ensemble plus de 13 M\$ de financement des investissements, composé de capitaux d'amorçage, capitaux providentiels et capitaux de risque.

M. Harling a également été consultant pour de nombreuses entreprises canadiennes et des investisseurs de capitaux de risque et a occupé de nombreux postes dans des dizaines d'entreprises en démarrage. Outre ses publications et présentations, il a également déposé deux brevets américains et quatre brevets canadiens. En 2014, il a été primé pour ses contributions remarquables au domaine de la microélectronique au Canada par l'Information Technology Association of Canada - Strategic Microelectronics Consortium. Il est diplômé de Polytechnique Montréal (maîtrise en génie) et de l'Université de Toronto (baccalauréat en sciences). Il détient également un certificat en développement économique de l'Université de Sherbrooke.

« Nous sommes ravis d'accueillir Gordon dans l'équipe de CMC, » déclare Mme Bozena Kaminska, présidente du Conseil d'administration de CMC Microsystems. « L'étendue de son expérience et le bilan de sa réussite permettront à CMC et au Réseau national de conception du Canada^{MD} de continuer à jouer un rôle majeur dans le renforcement de l'économie canadienne en matière d'innovation.



« Gordon est un pilier du monde de la haute technologie ayant des liens étroits avec des laboratoires universitaires, » déclare Ian McWalter, président et chef de la direction sortant de CMC Microsystems. « Il est expert en matière de fabrication sur le terrain et très axé sur la production. Sa personnalité de leader est de bon augure pour l'avenir de la recherche, du développement et de la commercialisation de la micro-nano technologie au Canada. »

M. Harling entrera en fonction le 12 février.

Contacts:

Bozena Kaminska

Présidente du Conseil d'administration, CMC Microsystems

T: 778.782.6855

C: kaminska@sfu.ca

Nancy Marlow

Directrice des Finances et des ressources humaines et
Secrétaire-trésorière, CMC Microsystems

T: 1.613.530.4652

C: marlow@cmc.ca

À propos du Réseau national de conception du Canada et de CMC Microsystems

CMC Microsystems collabore avec les chercheurs et l'industrie de l'ensemble du Réseau national de conception du Canada. L'infrastructure et l'expertise de classe mondiale fournie par le RNCC pour la conception, le prototypage et la fabrication de produits novateurs dans les domaines des microsystèmes et de la nanotechnologie permet la réalisation d'excellentes recherches. CMC ouvre la voie à la commercialisation des technologies liées et permet le développement et le partage de nouveaux outils, procédés et méthodologies pour améliorer la productivité des chercheurs et de l'industrie.

www.cmc.ca

MD – CMC Microsystems