



Mérignac, le 03 juin 2020

COMMUNIQUÉ

Michael Rynerson est nommé Chief Executive Officer du groupe ACTEON à compter du 1^{er} juin 2020

Le Comité de Surveillance de Finapolline, société de tête du groupe ACTEON, annonce la nomination, effective au 1^{er} juin 2020, de Michael Rynerson au poste de Chief Executive Officer du groupe ACTEON.

Vincent Ménez, Président du Comité de Surveillance de Finapolline, a déclaré :

« Le Comité de Surveillance considère que Michael Rynerson, fort d'une expérience internationale de 25 ans à divers postes de direction au sein d'entreprises mondiales de haute technologie et du secteur dentaire, possède toutes les qualités requises, pour conduire la nouvelle phase de développement de l'entreprise, avec l'ambition de conforter son leadership mondial à la fois dans les domaines de l'équipement, des consommables et de l'imagerie dentaires.

Il devra permettre au groupe ACTEON de sortir renforcé de la crise sanitaire et économique que nous traversons et d'accompagner les mutations à venir du secteur dentaire. Sa solide expertise dans le développement de technologies innovantes, leur production et leur distribution au niveau mondial, sera un atout pour accélérer le développement d'ACTEON dans un contexte de digitalisation du secteur dentaire.

Très imprégné de la culture Européenne de par son cursus universitaire et ses expériences professionnelles passées, et fort de ses qualités humaines, Michael Rynerson saura, à n'en pas douter, mobiliser l'ensemble des équipes pour assurer le succès futur d'ACTEON. »

Vincent Ménez a ajouté : « Je remercie vivement Yann Gallard et l'équipe de Direction, pour leur fort engagement à nos côtés, assurant ainsi le bon fonctionnement de l'entreprise pendant la période de transition et prenant, avec courage, les bonnes décisions de court-terme pour faire face à la crise actuelle. »

Le Comité de Surveillance renouvelle sa confiance dans l'ensemble des équipes d'ACTEON, et demeure pleinement convaincu des atouts humains, technologiques et industriels du groupe et de son potentiel de croissance à long terme.



A propos de ACTEON

ACTEON est une medtech française spécialisée en dispositifs médicaux de haute technologie. Basé à Mérignac, le groupe s'est imposé comme un acteur mondial de référence grâce à des technologies à la pointe de l'innovation. ACTEON emploie 820 collaborateurs dont presque la moitié hors de France. Ils sont répartis sur 6 sites de fabrication, 7 filiales et 8 bureaux de représentation implantés sur les principaux marchés mondiaux. Le groupe a engagé de longue date une rigoureuse politique qualité tournée vers la satisfaction du client et l'innovation, dans le respect le plus strict des normes et réglementations internationales applicables. www.acteongroup.com



A propos de Michael Rynerson

Expérience Professionnelle

2018 – 2020: CEO Xcentric Mold & Engineering – Michigan (USA)

2017 – 2018: Straumann – Bâle (Suisse)

- Member of the Executive Management Board
- Executive VP, Head of Digital Business Unit
- Interim CEO ClearCorrect

2014 – 2018: CEO Dental Wings – Montreal (Canada)

2008 – 2013: Straumann – Bâle (Suisse)

- Senior VP – Executive Liaison to Dental Wings
- VP Head of IOS Business Group, Member of the Corporate Management Group
- VP Head of Itero Sales, Member of the Corporate Management Group
- Senior Manager – Division Prosthetics

2007 – 2008: Founder and President – Aviita Company – St Petersburg (USA)

2004 – 2006: VP ProMetal Division – President Imagen Division – The Ex One Company – Irwin (USA)

2002 – 2004: Consultant – ProMetal Division – Extrude Hone Corporation – Irwin (USA)

1999 – 2002: Division Manager – ProMetal Division – Extrude Hone Corporation – Irwin (USA)

1996 – 1999: Co-Founder and Technical Director – Extrude Hone Corporation – Irwin (USA)

1995 – 1996: Mechanical Engineer – M.I.T. – Cambridge (USA)

Formation

M.B.A., Babson College

Master's Degree in Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology

Fulbright Scholarship, Technische Universität Berlin

Bachelor's Degree in Mechanical Engineering, Tulane University

Contact Presse

DGM Conseil

Thomas Roborel de Climens : thomasdeclimens@dgm-conseil.fr / +33 6 14 50 15 84