



Axilum Robotics annonce la nomination d'Arnaud Butzbach en tant qu'administrateur

28 octobre 2013, Strasbourg (France) – Axilum Robotics, spécialisée dans le développement de robots médicaux, annonce la nomination d'Arnaud Butzbach, en tant que membre indépendant de son Conseil d'Administration et d'Orientation Stratégique, lors de l'Assemblée Générale du 10 octobre 2013.

« Arnaud apportera à Axilum Robotics, son expertise stratégique, sa vision et son expérience de l'industrie du dispositif médical, » indique Michel Berg, P-dg d'Axilum Robotics.

« Accompagner dans son développement une société innovante et prometteuse telle qu'Axilum Robotics est une opportunité passionnante », ajoute Arnaud Butzbach. « Je souhaite contribuer au succès de cette formidable équipe grâce à un point de vue et une vision industrielle en rapport avec ma propre expérience d'entrepreneur dans un domaine similaire. »

Arnaud Butzbach est cofondateur, Vice-Président Opérations et CTO de MEDIAN Technologies, une société cotée depuis 2011 (ALMDT), spécialisée dans les logiciels et services d'imagerie pour la détection, le diagnostic et le suivi du traitement des cancers. Fort de plus 15 ans d'expérience dans l'industrie de l'imagerie médicale et de la robotique chirurgicale et dans l'industrie automobile, il a accompagné le développement de MEDIAN depuis sa création en 2002 tant du point de vue technologique, qu'opérationnel et stratégique, franchissant les étapes scientifiques, techniques, réglementaires, opérationnelles, et financières inhérentes au succès dans cette industrie.

Arnaud apporte son expérience, son expertise et ses compétences dans l'imagerie médicale, l'ingénierie du logiciel, les transferts de technologies et les partenariats stratégiques avec de grands acteurs internationaux, à des projets innovants visant à améliorer les standards de soin dans le monde.

Arnaud Butzbach est diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de l'Institut National Polytechnique de Grenoble (ENSIMAG/INPG).

A propos d'Axilum Robotics

Axilum Robotics est une spin-off issue de l'équipe de Robotique Médicale de ICube¹ et a été fondée en 2011 par trois enseignants chercheurs : Michel de Mathelin, Bernard Bayle et Pierre Renaud, deux ingénieurs docteurs en robotique, Benjamin Maurin et Romuald Ginhoux et un docteur en médecine diplômé d'HEC, Michel Berg.

Sur la base d'une preuve de concept d'ICube, la société a développé et commercialisé, le premier robot au monde conçu spécifiquement pour l'assistance des chercheurs et médecins à la Stimulation Magnétique Transcranienne (TMS). L'ambition d'Axilum Robotics, dans un marché en forte croissance, est de devenir le leader mondial des robots pour la TMS. Deux premiers centres de TMS, le Service de psychiatrie du Pr Haffen, au CHU Besançon et l'équipe du Dr David à l'Institut des Neurosciences à Grenoble, viennent de s'équiper du robot Axilum Robotics.

Axilum Robotics coordonne un consortium, qui rassemble ICube et la PME Streb & Weil. Le projet, labellisé par le pôle de compétitivité Alsace Biovalley, bénéficie de subventions du Fond Unique Interministériel, d'Oséo, de la Région Alsace, de la Communauté Urbaine de Strasbourg et du fonds européen de développement régional (FEDER), pour un montant total de 1,3 million d'euros.

Fin 2012, à l'occasion d'une augmentation de capital, Inserm Transfert Initiative, Jacques Lewiner et la SODIV Alsace ont conjointement investi dans le projet d'Axilum Robotics

Axilum Robotics a été certifié ISO 13485 pour son Système de Management de la Qualité en juin 2013 et bénéficie d'un accord de licence exclusive de brevet (brevet US 8,303,478)

axilumrobotics.com

Contacts presse

Axilum Robotics
Michel Berg
Tel : +33 6 63 70 36 78
@axilumrobotics

¹ ICube : Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie, dirigé par Michel de Mathelin