



Lectra nomme Holger Max-Lang directeur de Lectra Europe centrale et de l'Est, Russie

Holger Max-Lang a pour mission d'accompagner les entreprises de la mode et de l'habillement, de l'automobile et de l'ameublement de la région dans leur transformation vers l'Industrie 4.0

Paris, le 23 janvier 2018 – Lectra, le partenaire technologique des entreprises utilisatrices de tissus et de cuir annonce la nomination de Holger Max-Lang au poste de directeur de Lectra Europe centrale et de l'Est, Russie. Holger Max-Lang est basé à Ismaning, dans la région de Munich (Allemagne).

des perspectives de croissance forte dans les trois marchés cibles du Groupe. Le marché de l'habillement est particulièrement puissant, le marché de

les marques de modes allemandes, autrichiennes et suisses entretiennent une relation étroite avec leurs sous-

Holger Max-Lang portera sur le déploiement de la stratégie orientée clients de Lectra pour

réussite,

Ancrée dans la digitalisation des processus : intelligentes

produits en parcours digital.

« Software as a Service (SaaS), le cloud et l'industrie 4.0 », souligne Daniel Harari, président-directeur général de Lectra. « Holger a rejoint Lectra il y a déjà plus de 10 ans : il est extrêmement bien placé pour soutenir nos clients dans la digitalisation de leurs processus ».

«

clients dans leur transformation », précise Holger Max-Lang. «

avons développée et que nous continuons de déployer. Cette expertise sera un accélérateur de compétitivité pour nos clients, et leur apportera une plus grande valeur ajoutée dans leur activité ».

Après avoir occupé plusieurs

postes commerciaux en Allemagne en septembre 2002, en tant que directeur commercial pour les comptes Automobile. Il a ensuite occupé différentes responsabilités commerciales dans cette région, notamment le poste de directeur commercial (tous marchés) de la région Europe Centrale et de l'Est, Russie. Il était, depuis le 1er septembre 2017, directeur du développement Automobile, responsable de la croissance de l'activité au niveau mondial

