



climat d'innovation

Communiqué de presse Août 2013

Lionel Scaloni : Responsable développement des nouvelles technologies et des comptes clés Viessmann France SAS



Lionel Scaloni vient de rejoindre la société Viessmann France SAS (CA 2012: 170 millions d'euros pour 340 collaborateurs) en qualité de Responsable développement des nouvelles technologies et des comptes clés.

Lionel Scaloni justifie d'un parcours professionnel BtB accompli, après plusieurs expériences chez différents fabricants de la branche chauffage, climatisation et ventilation, qui lui confèrent une vision globale et multiculturelle du second œuvre du bâtiment.

Il a en particulier dirigé pendant 6 ans les ventes du réseau de distribution de Toshiba Climatisation, et occupé de 1996 à 2004 le poste de Directeur Régional Est de Viessmann France, avant de rejoindre le département chauffage de Cuenod en tant que Directeur Commercial France-Export. En 2010 il prend la Direction de la Division Conditionnement d'air de LG AE France.

Pour Lionel Scaloni, « C'est un retour aux sources, après une première expérience exceptionnelle qui m'a permis de développer la marque dans de nouvelles activités comme la chaudière murale, le solaire et la PAC. Viessmann s'appuie sur des valeurs de proximité, de réactivité et d'excellence, tant techniques que commerciales. Nous souhaitons accroître notre présence sur les marchés résidentiel et tertiaire et mettons dès à présent en œuvre, auprès de nos partenaires, les moyens techniques et humains d'y parvenir. Cette démarche volontariste au service de la filière professionnelle fait vraiment partie de la culture d'entreprise de Viessmann, c'est pour moi un gage de réussite.»

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

Viessmann France S.A.S. B.P. 33 - Avenue André Gouy 57380 Faulquemont - www.viessmann.fr Agence Schilling Communication

11 boulevard du Commandant Charcot

17440 Aytré

Tél.: 05 46 50 15 15 – Fax: 05 46 50 15 19 E-mail: agence.schilling@n-schilling.com

Site web: www.n-schilling.com