

08.12.2015 – 06:45 Uhr

## Harald Pichler devient le nouveau directeur de la division Enveloppe du bâtiment

Arbon (ots) -

Le conseil d'administration de AFG Arbonia-Forster-Holding AG a nommé Harald Pichler nouveau directeur de la division Enveloppe du bâtiment et membre de la direction à compter du 1er février 2016.

Arbon, le 8 décembre 2015 - De nationalité autrichienne, Harald Pichler (47 ans) a oeuvré de 2010 à 2015 en tant que CEO et président de la direction du fabricant de fenêtres et de portes d'entrée allemand, WERU GmbH, et dispose de longues années d'expérience dans le management et la direction dans le secteur des portes et fenêtres. Le groupe WERU emploie près de 1'350 collaborateurs et a atteint en 2014 un chiffre d'affaires d'environ 180 millions d'euros.

De 2004 à 2010, Harald Pichler a occupé la fonction de CEO / directeur d'exploitation de Kronoflooring GmbH, un fabricant allemand de parquet flottant et de matériaux bois. Précédemment, il avait exercé diverses fonctions de management, notamment auprès de la société ATOMIC Austria GmbH. Harald Pichler a fait ses études d'ingénierie commerciale avec une spécialisation en génie mécanique à l'Université technique de Graz, en Autriche.

A compter du 1er février 2016, Harald Pichler prendra ses fonctions de directeur de la division Enveloppe du bâtiment, composée des sociétés EgoKiefer, Wertbau, Slovaktual et Dobroplast.

Le conseil d'administration se réjouit de la collaboration avec Harald Pichler et est convaincu d'avoir trouvé en sa personne un expert international chevronné, riche d'un impressionnant parcours professionnel en Europe, dans le secteur des portes et fenêtres.

Retrouvez ce communiqué, le CV abrégé de Harald Pichler et des informations complémentaires à propos d'AFG sur notre site Internet [www.afg.ch](http://www.afg.ch).

Contact:

Fabienne Zürcher  
Responsable Corporate Communications  
T +41 71 447 45 54  
[fabienne.zuercher@afg.ch](mailto:fabienne.zuercher@afg.ch)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100052526/100781571> abgerufen werden.