

21.03.2011 – 14:20 Uhr

economiesuisse - Hans Hess et Christoph Mäder élus vice-présidents d'economiesuisse

Zürich (ots) -

Le Comité d'economiesuisse complète la vice-présidence de l'organisation faîtière de l'économie. Le Comité d'economiesuisse a élu deux nouveaux vice-présidents : Hans Hess, président de l'association de l'industrie des machines, des équipements électriques et des métaux (Swissmem) et Christoph Mäder, président de SGCI Chemie Pharma Schweiz.

Hans Hess succède à Johann N. Schneider-Ammann, élu au Conseil fédéral l'automne dernier. Il a d'ailleurs repris la présidence de Swissmem dès le mois de novembre. M. Hess a dirigé Leica Geosystems SA à Heerbrugg jusqu'à fin 2005, puis fondé la société Hanesco AG à Pfäffikon (SZ). Il siège également au conseil d'administration de plusieurs entreprises industrielles.

Christoph Mäder, président de SGCI Chemie Pharma Schweiz, l'association de l'industrie chimique et pharmaceutique, est membre de la direction de Syngenta. Il y occupe plusieurs fonctions : il est responsable des questions juridiques et fiscales et pour le marché helvétique. De plus, il s'occupe de divers thèmes qui concernent toute l'entreprise, à savoir la gouvernance d'entreprise, la conformité, l'environnement et la propriété intellectuelle. En mai 2010, M. Mäder a été élu au Comité Consultatif d'Affaires et d'Industrie (BIAC), l'organe consultatif officiel de l'OCDE.

MM. Hess et Mäder rejoignent M. Patrick Odier, président de l'Association suisse des banquiers (ASB), à la vice-présidence d'economiesuisse, qui est désormais au complet. Gerold Bühner, président d'economiesuisse a déclaré à ce propos : « Avec MM. Hans Hess et Christoph Mäder, ce sont deux entrepreneurs compétents qui font leur entrée à la vice-présidence d'economiesuisse, j'en suis très heureux. »

Kontakt:

Pour toutes questions :

Cristina Gaggini, directrice romande

Téléphone : 078 781 82 39

E-mail : cristina.gaggini@economiesuisse.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100002808/100621253> abgerufen werden.