

Groupe Mikron – Communiqué de presse

Bienne, 27 avril 2010, 18h00 (avec embargo)

Mikron – Assemblée générale sans événement particulier.

Toutes les requêtes ont été acceptées.

Le conseil d'administration a été recomposé.

Les actionnaires de la société Mikron Holding AG se sont réunis aujourd'hui en assemblée générale ordinaire au Palais des Congrès à Bienne. Tous les points inscrits à l'ordre du jour ont été adoptés dans le sens proposé par le conseil d'administration.

L'assemblée générale a approuvé les points suivants inscrits à l'ordre du jour: le rapport annuel 2009, les comptes annuels 2009 de Mikron Holding AG, les comptes annuels consolidés 2009 du groupe Mikron, le report du bénéfice de quelque CHF 31 millions dégagé par le bilan sur les nouveaux comptes ainsi que le quitus accordé aux membres du conseil d'administration et de la direction du groupe. Le mandat de Monsieur Heinrich Spoerry en tant que membre du conseil d'administration a été renouvelé pour une nouvelle période de trois ans. Monsieur Eduard Rikli a par ailleurs été élu au conseil d'administration, également pour une durée de mandat de trois ans. La société PricewaterhouseCoopers, Berne, a été réélue pour une nouvelle durée d'un an en tant qu'organisme de révision.

Changements au sein du conseil d'administration

Monsieur Anton Affentranger, vice-président du conseil d'administration depuis 2003, a annoncé ce jour sa démission du conseil d'administration. Il reste lié à Mikron en tant qu'investisseur par le biais de sa société «Corporate Investment Management Affentranger Holding AG». Monsieur Heinrich Spoerry reprend la vice-présidence du conseil d'administration.

Changement au sein de la direction du groupe

Au 1^{er} mai 2010, Peter Ilg succédera à Andreas Moser au poste de CFO. Ce changement avait déjà été annoncé en janvier dernier.

Renseignements complémentaires

Veillez contacter le responsable chargé de la coordination de la communication de l'entreprise:

Patrick Brisset, tél.: +41 32 843 12 64, courriel: irb.mho@mikron.com