



16.03.2006 - 14:52 Uhr

## Renault Nissan Suisse SA: Nissan Europe planifie la mise en place de nouvelles unités de distribution régionales

Urdorf (ots) -

Dans le cadre d'une nouvelle organisation commerciale sur le marché européen et qui sera opérationnelle en 2007, Nissan planifie la fondation de nouvelles unités de distribution régionales (Regional Business Units). Par conséquent, à partir du 1er janvier 2007, en Suisse, Nissan disposera d'une nouvelle société juridiquement indépendante. Les collaborateurs actifs au sein de l'entité Renault Nissan Suisse SA poursuivront leurs activités pour le compte de la nouvelle entreprise Nissan. Quant aux collaborateurs qui aujourd'hui travaillent pour Renault, ils demeureront collaborateurs de Renault Nissan Suisse SA, étant entendu que cette dernière société continuera d'oeuvrer sous une nouvelle appellation spécifiquement adaptée à Renault. A l'heure actuelle, Renault Nissan Suisse SA occupe quelque 180 collaborateurs. Le siège social des deux entreprises demeurera à Urdorf.

Jean-Paul Renaux, directeur général de Renault Nissan Suisse SA et Thomas Bucher, directeur de marque de Nissan Suisse et Autriche soulignent le fait que le projet de mise en place des nouvelles unités de distribution régionales signifie un nouveau développement de l'Alliance conclue entre Renault et Nissan. Renault et Nissan continueront donc de collaborer étroitement. "Nous voulons poursuivre en Suisse la coopération instaurée entre Renault et Nissan afin de réaliser des synergies et d'accroître le rendement dans l'intérêt même des deux entreprises", ont déclaré en commun Jean-Paul Renaux et Thomas Bucher.

Contact:

Nissan Communications  
Tél. direct +41/44/736'56'91  
Fax direct +41/44/736'57'88  
E-Mail: madeleine.baumann@nissan.ch  
Internet: <http://www.nissan-presse.ch>

Direktion Kommunikation  
Tél. direct +41/44/777'02'48  
Fax direct +41/44/777'02'14  
E-Mail: andre.hefti@renault.ch  
Internet: <http://media.renault.ch>

Renault Nissan Suisse SA  
Bergermoosstrasse 4  
8902 Urdorf