



## Nobel Biocare s'appuie sur T-Systems pour ses télécommunications mondiales

Nobel Biocare Holding AG, dont le siège social se trouve à Zurich, a confié à T-Systems la mise en place et la gestion de son réseau international. Grâce à cet accord, le leader mondial de l'esthétique et de la prothèse dentaire optimise ses télécommunications internationales pour 40 de ses implantations, et contrôle donc de façon plus efficace ses capacités de production. En plus d'une communication plus fluide, le réseau offre également une protection contre les accès non autorisés, et une sécurisation du flux d'informations. Pour les autres implantations, l'interconnexion avec le réseau actuel est fournie.

Le réseau informatique de T-Systems prendra en charge les télécommunications mondiales de Nobel Biocare. L'entreprise compte sur le protocole internet (IP) pour transporter de manière continue la voix et les données dans monde entier sur une seule et même plateforme. Ceci englobe par exemple des services comme les e-mails et la protection contre les virus informatiques. De plus, la bande passante peut être fournie à la demande, et le réseau s'adapter à tout moment à l'activité des sites et aux circonstances régionales particulières. .

Tous les services de données fonctionneront sur des infrastructures de communication standardisées. Grâce à la technologie MPLS (Multi Protocol Label Switching), Nobel Biocare peut déterminer quelles applications décisives pour l'activité sont prioritaires sur le réseau, et également utiliser de manière optimale la bande passante. La sécurité de tout le réseau est garantie en permanence par l'administration centrale des portails grâce à une protection contre les spams et les virus, ainsi que par le système de surveillance proactif de T-Systems.

« La demande de Nobel Biocare prouve que les hautes performances de notre réseau sont valorisées par le marché – et de façon claire, pas seulement en raison de notre structure tarifaire modulable » explique René Mulder, Corporate Customers Director et Executive Board Member de T-Systems en Suisse.

Tout comme Nobel Biocare, Emhart Glass, Apliq et, pour n'en citer que quelques uns, les équipementiers automobiles Bosch et Siemens, s'appuient également sur la technologie MPLS de T-Systems. En Suisse, T-Systems travaille avec d'autres acteurs du secteur de la santé, notamment des cliniques, des assurances maladies et des laboratoires pharmaceutiques.

### **A propos de T-Systems**

Grâce à son infrastructure mondiale de data centers et de réseaux, T-Systems propose aux groupes multinationaux et institutions publiques des services combinant les technologies de l'information et de la communication (ICT). Sur ce principe, la division Grands comptes de Deutsche Telekom offre des solutions intégrées parfaitement adaptées à la société et au monde du travail en réseau dans lesquels nous entrons. Près de 46 000 collaborateurs allient la compétence sectorielle aux innovations ICT et génèrent une valeur ajoutée substantielle au profit du cœur de métier des clients dans le monde entier. Au cours de l'exercice 2008, la division Grands comptes de Deutsche Telekom a enregistré un chiffre d'affaires de près de 9,3 milliards d'euros.

### **About Nobel Biocare**

Nobel Biocare is an innovative medical technology firm that is a world leader in the field of restorative and aesthetic dental solutions. Nobel Biocare employs over 2,300 members of staff across the globe and generated a turnover of 619.2 million euros in 2008. The company's registered office and operational headquarters are in Zurich. Production takes place at six locations

in Sweden, the USA, Japan and Israel. Nobel Biocare has dedicated sales organisations in 37 countries. The parent company Nobel Biocare Holding AG is listed on the Swiss stock exchange SIX (ticker symbol: NOBN).