

12.05.2011 - 09:00 Uhr

## VTX fête ses 25 ans d'activité dans le domaine des télécoms

Pully (ots) -

A cette occasion, VTX organise une série d'événements qui vont se dérouler toute l'année. Offres spéciales, ventes flash, jeux-concours en ligne toute personne est conviée à y participer. Les jeunes nés en 1986 et qui ont, comme VTX, 25 ans en 2011 sont à l'honneur: leurs chances de gagner aux différents concours sont multipliées par 25, ils bénéficient de remises supplémentaires sur les ventes flash et l'un d'entre eux aura la possibilité de bénéficier d'une bourse spéciale de Fr. 5000.- pour réaliser l'un de ses rêves.

L'entreprise - qui à ses débuts ne comptait que quelques collaborateurs et qui avait pour activité la conception et la réalisation de services Vidéotex en Suisse - emploie aujourd'hui environ 200 personnes et possède 11 filiales réparties sur le territoire suisse. «Nous avons toujours placé l'innovation et les technologies de communication au centre de notre stratégie et avons su nous adapter aux besoins du marché» explique Philippe Roditi, co-fondateur avec Francis Cobbi et directeur de la société.

«Nous sommes fiers du développement de la microstructure d'antan. Aujourd'hui, VTX est un opérateur triple-play complet, apte à répondre à tous les besoins de télécommunications» ajoute-t-il encore.

Un site anniversaire www.vtx-25ans.ch a été créé. Il comporte toutes les données utiles et relatives aux offres spéciales et concours en ligne qui sont organisés. Chaque internaute est invité à se rendre régulièrement sur le site www.vtx-25ans.ch pour tenter sa chance aux concours et profiter des offres spéciales, certaines étant limitées dans le temps.

Lisez le communiqué dans son intégralité sur www.vtx.ch

## Contact:

Philippe Roditi, Directeur Tél.: +41/21/721'11'11 E-Mail: philippe.roditi@vtx-telecom.ch

VTX Telecom SA Av. de Lavaux 101 1009 Pully

Diese Meldung kann unter <a href="https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005276/100624721">https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005276/100624721</a> abgerufen werden.