



VITOGAZ Switzerland AG
Tel. 032 / 758 75 55
www.vitogaz.ch

Datum: 16. März 2009

Medienmitteilung:

«Eröffnungsfeier des neuen Bürogebäudes»

VITOGAZ eröffnet am Standort Cornaux den neuen Geschäftssitz

Nach rund 8-monatiger Bauzeit sind die bestehenden Büroräumlichkeiten in Cornaux erneuert und ausgebaut worden. Mit dem Neubau wurde auch der Geschäftssitz von VITOGAZ Switzerland AG von Baar (ZG) nach Cornaux (NE) verlagert. Entstanden sind rund 600 zusätzliche Quadratmeter für neue Arbeitsplätze, Konferenz- und Aufenthaltsräume. Seit Februar sind nun am Standort Cornaux rund 60 Mitarbeitende für VITOGAZ tätig.

«Der Ausbau ist ein wichtiger Meilenstein und schafft die Voraussetzung für eine nachhaltige Steigerung der Kapazitäten und der Dienstleistung zur Belieferung der Kunden in der ganzen Schweiz», erklärt der CEO von VITOGAZ, Marc van der Spek. VITOGAZ Switzerland AG zählt schweizweit über 100 Mitarbeitende. Davon sind über die Hälfte am Standort in Cornaux tätig. Durch das Zusammenführen der internen Dienste mit dem Operationsbereich am selben Ort wird eine Erhöhung der Effizienz dank einfacheren und schnelleren internen Prozessen angestrebt. «Damit können die stets wachsenden Qualitätsansprüche der Kunden auch in Zukunft gewährleistet werden.» Die Investition ist auch ein klares Bekenntnis zum Standort Cornaux.

VITOGAZ Switzerland AG ist ein Bestandteil der französischen Rubis Gruppe. Rubis ist seit 1939 im Flüssiggas Geschäft tätig und hat im Jahre 2007 das Flüssiggas Geschäft der Shell (Switzerland) übernommen. Die stark expandierende Rubis Gruppe ist in der Lagerhaltung und im Vertrieb von Mineralölprodukten mit Schwerpunkt Flüssiggas in Europa, der Karibik und in Afrika tätig.

Flüssiggas, auch bekannt als Propangas wird weltweit zu 2/3 bei der Gewinnung von Erdgas und zu 1/3 beim Raffinieren von Erdöl gewonnen. VITOGAZ betreibt seit jeher eine Abfüllanlage im neuenburgischen Cornaux, unweit der Erdölraffinerie Cressier.

Weitere Auskünfte:

VITOGAZ Switzerland AG
Tel. 032 758 75 55
www.vitogaz.ch