

## Belimo bezieht neues Gebäude in Hinwil

*Wetzikon/Hinwil, 26. Oktober 2002. Ende Oktober ziehen die derzeit an fünf verschiedenen Standorten im Zürcher Oberland verteilten Mitarbeitenden der Belimo-Gruppe in einen neuen Gebäudekomplex nach Hinwil. Neben dem bestehenden Gebäude Brunnenbach entstand dort in nur 17 Monaten Bauzeit ein funktionaler Bau mit anspruchsvoller Gebäudetechnik. Über 330 Mitarbeitende der Geschäftseinheiten Technologie, Europa, Finanz- und Business Services sowie des Bereichs Fensterlüftungssysteme beziehen nun am neuen Standort ihre Arbeitsplätze.*



Das überdurchschnittliche Wachstum des weltweit führenden Anbieters von Stellantrieben und Ventilen für Heizung, Lüftung, Klima hat dazu geführt, dass in den neunziger Jahren immer mehr Raum beschafft werden musste. Letztmals wurde im Dezember 2000 eine grössere Fläche in Gibswil zugemietet, weil die Spedition in Hinwil zu klein geworden war.

### **Alles unter einem Dach**

Der hohe Aufwand für den Betrieb von Produktions- und Logistikstätten an unterschiedlichen Standorten sowie der Zeitverlust durch Transporte zwischen diesen waren Auslöser für das nun fertig gestellte Objekt: Ab 28. Oktober stehen Belimo über 22'000 m<sup>2</sup> Produktions-, Logistik- und Bürofläche sowie eine Reserve für zukünftiges Wachstum zur Verfügung.

Das Zusammenführen unter einem Dach verspricht wesentliche Verbesserungen der Abläufe, kurze Kommunikationswege, erhöhte Lieferbereitschaft und damit letztlich mehr Kundennutzen. Allein durch die massive Reduktion der internen Transporte können sechsstelligen Frankenbeträge eingespart werden.

## Modernste HLK-Infrastruktur im «Longus»

Der Bau mit dem Namen «Longus» wurde als Stahlbeton-Skelettkonstruktion realisiert. Eine Glasfassade macht das 25 m breite und 165 m lange Gebäude transparent. Für Heizung, Lüftung und Klima wurde viel Belimo-Technologie eingesetzt. Eigene Ventile und kommunikationsfähige Antriebe für die verschiedenen HLK-Anwendungen bestätigen das grosse Einsatzpotenzial dieser Produkte – nicht zuletzt auch bei der Vernetzung verschiedenster Funktionen wie Heizen, Lüften, Kühlen, Beschatten usw. über ein LON<sup>®</sup>-Netzwerk. Zusätzlich wurden auch thermoaktive Bauteilsysteme eingesetzt.



Besonders interessant ist das neuartige Belimo-Fensterlüftungssystem FLS. Die in jedem Fassadenelement eingebauten Lüftungsflügel sind mit einem intelligenten FLS-Antrieb ausgerüstet, welcher die Fenster selbstständig öffnet und schliesst. Die FLS-Antriebe sind mit der dezentralen Lüftungsautomatik und einer Witterungssensorik verbunden. Das integrierte System entscheidet im Zusammenspiel aller genannten Komponenten, zu welchem Zeitpunkt und bei welcher Wittersituation individuell oder automatisch über das Fenster gelüftet wird. Das senkt nicht nur den Energieverbrauch, sondern schafft auch die besten Voraussetzungen für ein ausgewogenes, komfortables Raumklima.

## Wohlbefinden motiviert und steigert Effizienz

Nebst der raffinierten Haustechnik hat Belimo auch Wert auf ein möglichst optimales Arbeitsumfeld gelegt. Die grosszügigen, hellen Räume wurden in Zusammenarbeit mit Fachpersonen geplant und eingerichtet. Unter Berücksichtigung neuester Erkenntnisse aus den Bereichen Arbeitsplatzergonomie, prozessgerechter Auslegung sowie funktionsbezogener Einrichtung und Ausrüstung wurden Arbeitsplätze geschaffen, welche den einzelnen Mitarbeitenden günstige Voraussetzungen für individuelles Wohlbefinden verschaffen und damit helfen, Effizienz und Motivation zu fördern. Ein durchdachtes Grossraumkonzept mit Kommunikationszonen und Rückzugsoptionen fördert die direkte Verständigung und das Teamwork in allen Bereichen.

## Ein Grund zum Feiern

Nachdem der Neubau in kurzer Zeit – zwischen Spatenstich und Gebäudeabnahme lagen gerade einmal 17 Monate – errichtet wurde, kann er im Oktober und November stufenweise bezogen werden.



Am 25. Oktober wurde das neue Gebäude in festlichem Rahmen eingeweiht. Vor geladenen Gästen aus Behörden und Politik, lokalen Geschäftspartnern und Unternehmen betonte der Delegierte des Verwaltungsrates, Dr. Andreas Steiner, noch einmal die Bedeutung des Neubaus für Belimo: «Mit der heutigen Einweihung haben wir einen weiteren Meilenstein in unserer erfolgreichen Firmengeschichte gesetzt. Er zeugt nicht nur von unserem Willen, die Leistungen ständig zu verbessern, sondern auch von der Bereitschaft, Zeichen für die Zukunft von Belimo zu setzen – im Interesse unserer Kunden ebenso wie der Mitarbeitenden und der Aktionäre. Seine Realisierung ist auch ein Bekenntnis zum Standort Zürcher Oberland».

Am drauffolgenden Samstag nahmen die Mitarbeitenden im Rahmen eines gemeinsamen Festes den «Longus» in Besitz.

((Kasten 1: ca. 400 Zeichen))

## Neue Adressen und Telefonnummern

Die neue Adresse aller Belimo Geschäftsbereiche lautet ab 28. Oktober: Brunnenbachstrasse 1, CH-8340 Hinwil.

Gleichzeitig treten auch die neuen Telefonnummern in Kraft:

BELIMO Holding AG/BELIMO Automation AG:  
Tel. +41(0)43 843 61 11  
[info@belimo.ch](mailto:info@belimo.ch)

BELIMO Verkauf Schweiz:

**BELIMO Holding AG**  
Brunnenbachstrasse 1  
CH-8340 Hinwil / Schweiz  
Tel. +41 (0)43 843 61 11  
Fax +41 (0)43 843 62 68  
[info@belimo.ch](mailto:info@belimo.ch)  
[www.belimo.ch](http://www.belimo.ch)

Tel. +41(0)43 843 62 12  
[verkch@belimo.ch](mailto:verkch@belimo.ch)

BELIMO Fensterlüftungssysteme AG  
Tel. +41(0)43 843 65 15  
[fls-info@belimo.ch](mailto:fls-info@belimo.ch)

((Kasten 2: ca. 1'500 Zeichen))

### **Mit Innovationen zum weltweiten Erfolg**

1975 in Gossau/ZH gegründet, überraschte das junge Unternehmen den HLK-Markt mit einer zukunftsweisenden Innovation: Der erste elektrische Antrieb, der mittels Steckprinzip direkt auf eine Achse montiert werden konnte, hatte am Markt auf Anhieb durchschlagenden Erfolg und wurde in den folgenden Jahren zum Massstab für Klappenstellantriebe. Das hohe Umsatzwachstum von anfänglich mehr als 75 Prozent pro Jahr führte 1979 zum Umzug in grössere Räumlichkeiten nach Wetzikon/ZH.

1980 wurde der 100'000ste Antrieb montiert und eine zweite Produkte-Generation auf den Markt gebracht. Weitere Entwicklungen in der Antriebstechnologie folgten – so zum Beispiel der bürstenlose Gleichstrommotor mit Mikroprozessor-Steuerung (1992), Brandschutz- und Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf (1998) und Antriebe mit Multi-Funktions-Technologie MFT (1998). 1999 wurde das neue Anwendungsfeld «Wasser» mit einem motorisierten Regelkugelhahn erfolgreich erschlossen.

Die innovative Technologie aus dem Zürcher Oberland begann schon früh ihren Siegeszug rund um die Welt. Der Kreis der Tochtergesellschaften in den USA, in Kanada, Spanien und Österreich wurde 1994 mit dem Zukauf der Vertriebsgesellschaften Deutschland, England und Frankreich erweitert. 1997 konnte in Hong Kong die erste asiatische Tochtergesellschaft eröffnet werden. Heute ist Belimo in über 50 Ländern präsent und weltweit anerkannter Marktführer bei Stellantrieben.

Um die Eigenständigkeit der Firma zu garantieren, beschlossen die Gründer 1995 den Gang an die Börse. Das Aktienkapital wurde dabei von 2.5 auf 12.5 Mio. Franken erhöht. Der konsolidierte Nettoumsatz der Belimo-Gruppe betrug 2001 rund 229 Mio. Franken.

---

Wetzikon, 26. Oktober 2002

Kontaktperson: Herr Dr. A. E. Steiner, CEO

Telefon +41 (0)43 843 62 83

Die Fotos (tif-Format) vom neuen Gebäude können unter [dieter.muenzing@belimo.ch](mailto:dieter.muenzing@belimo.ch) in elektronischer Form angefordert werden.

