

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 19: **Berufsorganisationen**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wissen, wohin die Energie fließt.



Belimo Energy Valve™ – 5 Funktionen in einem Ventil, inklusive Energiemonitoring.

Messen, regeln, absperren und automatisch abgleichen mit einem Ventil – das senkt den Aufwand für die Ventilauslegung und macht den manuellen hydraulischen Abgleich überflüssig. Doch damit nicht genug: Als fünfte Funktion zeigt Ihnen das neue Belimo Energy Valve nun auch, wo unnötig Energie verbraucht wird. Damit liefert Ihnen dieser wegweisende Regelkugelhahn mit elektronischer Durchflusseinstellung alle Grundlagen, um den Verbrauch Ihrer Anlagen zu optimieren und die Betriebskosten zu senken. Lernen Sie jetzt den Regelkugelhahn der Zukunft kennen.

BELIMO Automation AG, Brunnenbachstrasse 1, CH-8340 Hinwil, Tel. +41 (0)43 843 62 12, verkauf@belimo.ch

BELIMO

Komfortlüftung





Einrohrlüftungssysteme
Leistungsfähige Technik
Bewährte Konzepte

Warmwasser aus der Abluft

Umweltbewusster Wohnkomfort
Einfamilienhaus - Mehrfamilienhaus - Sanierung

Trivent AG
Gruabastrasse 10
LI-9497 Triesenberg
limodor-plus@trivent.com




MINERGIE

www.trivent.com

opportunity

Bachelor in Architecture
Master in Architecture
PhD in Architecture and Planning
uni.li/architecture



**UNIVERSITÄT
LIECHTENSTEIN**