

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 45: **Solarstrom im Aufwind**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

PRODUKTE | FIRMEN

GEZE: MODERNE TÜR- UND SICHERHEITSTECHNIK



Seit seiner Gründung im Jahr 1923 ist das Hightech-Unternehmen Jansen AG in Oberriet im Kanton St. Gallen kontinuierlich gewachsen. Der zuletzt gebaute Jansen-Campus gilt als erstes Industriegebäude in der Ostschweiz, das den Minergiestandard erfüllt. Die Firma Geze trägt mit moderner Tür- und Sicherheitstechnik dazu bei, die hohen Anforderungen an den Jansen-Campus punkto Sicherheit, Barrierefreiheit und Design zu erfüllen. Zu den automatischen Türsystemen gehören Linearschiebesysteme mit schlanken, nur 7 cm hohen Slimdrive-Antriebssystemen. Die Variante «Slimdrive SI-Fr Wk2» verbindet architektonische Türgestaltung mit erhöhtem Einbruchschutz und bietet Sicherheit auf Flucht- und Rettungswegen: Die Automattüren öffnen auch bei einem Brand zuverlässig und ermöglichen ein sicheres Verlassen des Gebäudes. An den Eingängen mit grossen Öffnungen sorgen Powerdrive-Antriebe dafür, dass die hohen Schiebetürflügel öffnen und schliessen. Die zweiflügeligen Brandschutztüren sind mit TS-

5000-E-ISM-Türschliessern in der Gleitschiene ausgerüstet, sodass die Türen barrierefrei funktionieren. Wenn die integrierte Rauchschalterzentrale einen Brand erkennt, wird die Feststellung aufgehoben, und die Tür schliesst sich. Eine integrierte Schliessfolge-regelung stellt sicher, dass beide Türflügel in der richtigen Reihenfolge schliessen. An zahlreichen Türen im Campus sind Geze-Türschliessers aus der Ts-4000-Reihe montiert.

Geze AG | 4657 Dulliken
www.geze.ch

DOMOTEC: A1 - HEIZKESSEL MIT HEIZÖL

Domotec bietet mit dem Heizkessel «A1» ein umweltschonendes und kostensparendes Heizsystem. In der Regel beträgt die Lebensdauer eines neuen Heizkessels zwischen 15 und 25 Jahre. Die Brennstoffkosten, die während der Gesamtlaufzeit anfallen, sind dabei oft um ein Vielfaches höher als die Anschaffungskosten des Heizsystems. Aus diesem Grund sollte der Energieverbrauch einer Heizungsanlage vor dem Kauf sorgfältig geprüft werden.

Der Leistungsbedarf einer Heizung ist abhängig von der Witterung und dem Nutzerverhalten. Mithilfe von Computerelektronik passt sich der Heizkessel «A1» den jeweiligen Anforderungen an. Zudem bietet er Komfortfunktionen wie Warmwasseraufbereitung, Wochentagsprogramme und eine witterungsgeführte Regelung der Vorlauftemperatur. Die notwendigen Funktionen sind voreingestellt und lassen sich problemlos den eigenen Wünschen anpassen. Domotecs «A1» lässt sich für fast alle

Heizungsanlagen einsetzen, insbesondere für Fussbodenheizungen, für Kesselerneuerungen bei bestehenden Heizungen und in Kombination mit Solaranlagen.

Domotec AG | 4663 Aarburg
www.domotec.ch

ASATEC: FRISCHES WASSER MIT DER AQUELL-TRINKWASSERANLAGE



Die Firma Asatec ist seit vielen Jahren in der Getränketechnik tätig. Neu hat sie die Trinkwasseranlage «Aquell» entwickelt, die in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich ist und mit der man überall hygienisch frisches Leitungswasser trinken kann. Das Wasser des örtlichen Trinkwassernetzes wird über eine neue Filtertechnologie aufbereitet und anschliessend in den Geräten gekühlt und mit Kohlensäure angereichert. Je nach Wunsch kann man die Ausschanktemperatur und den Kohlensäuregehalt individuell einstellen. Die «Aquell»-Geräte sind überall dort im Einsatz, wo man keine schweren Flaschen tragen will.

Asatec AG | 4803 Vordemwald
www.asatec.ch

Dämmung aus
Recyclingglas.
ISOVER – gelebte
Ökologie.



Besuchen Sie uns an der Bau- und Energie-Messe Bern, 8.–11. Nov. 2012, Halle 3.0/Stand D05.