

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 35: **Universität Luzern**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Wenn Sie glauben, dass Sie die schneller machen können, folgen wir Ihnen.

WIR SUCHEN INGENIEURE *LOCOMOTIVES*
BEI BOMBARDIER TRANSPORTATION IN DER SCHWEIZ.

Bei Bombardier arbeiten 65 000 Mitarbeiter in 23 Ländern zusammen, um Menschen rund um den Globus zu bewegen. Mit einer guten Idee nach der anderen. Wenn Sie eine gute Idee haben, bieten wir Ihnen genau das Umfeld, in dem daraus ein tolles Produkt oder ein außergewöhnliches Kundenerlebnis wird. Ihre Ideen sind unser Antrieb.

Schließen Sie sich uns an.

BOMBARDIER
Ihre Ideen bewegen Menschen.





HEIZEN MIT STROM, WÄRMEPUMPEN UND DER SONNE



www.starunity.ch • star@starunity.ch • Star Unity AG • Fabrik elektr. Apparate
Eicalor-Elektro-Heizgeräte • CH-8804 Au (ZH) • Tel. 044 782 61 61 • Fax 044 782 61 60

Eine kleine Auswahl an Produkten aus unserem Lieferprogramm



Sole/Wasserwärmepumpe

nutzt das Erdreich über Erdkollektoren oder Erdsonden als Wärmequelle.
Pompe à chaleur eau-glycolée/eau.



Elektro-Wassererwärmer Wandmodell



55 W – 180 W/lfm
Flächenheizleiter
Für Bodenheizungen,
Speicher und direkt.

SUCOTHERM



Millimeter-Wärmeboden

80–160 W/m², Zusatzheizung
14 verschiedene Abmessungen.



Die Luft/Wasser Wärmepumpe

nutzt die Aussenluft als Energiequelle. Sogar bei Temperaturen bis –20° C entzieht die Heizungs-Wärmepumpe der Luft noch Heizenergie.



NOBO Eicalor

Konvektoren – Direktheizgeräte
Mit Thermostat, Schalter
Überhitzungsschutz, Wandgestell,
über 40 Typen.



Eicalor

Speicherheizgeräte
21 Typen mit 82 verschiedenen
Leistungen.



STAR UNITY-Sonnenkollektorenanlagen

Mit den Kompakt-Solaranlagen SUNBAG von STAR Unity AG ist ein anschlussfertiges System erhältlich, das mehr ist als die Summe seiner Einzelteile!

Sonnige Vorteile

Die SUNBAG Kompakt-Solaranlage von STAR Unity AG bietet eine anschlussfertige Einheit mit den wichtigsten Komponenten aus einer Hand:

- Sunlight Hochleistungskollektoren
- Solarspeicher SUNBAG 300/400 oder 500 L
- Komponenten wie Pumpenset und Regelung

10358



Universität
Zürich^{UZH}

Institut für Banking und Finance – CUREM

«Management urbaner Räume»

Kurs: Urban Management (4 Tage)

Fundiertes Wissen und innovative Denkanstösse für Berufsleute aus den Bereichen Immobilien-Portfoliomanagement, Projektentwicklung, Stadt- und Raumplanung, Standortförderung und Architektur.

Themen: Stadt- und Raumökonomie, ökonomische Instrumente als Ergänzung zur klassischen Raumentwicklung, die Rollen privatwirtschaftlicher und politischer Akteure.

Daten: 28./29. Oktober und 11./12. November 2011 (Fr/Sa)

ANMELDESCHLUSS
31. SEPTEMBER 2011

Master of Advanced Studies in Real Estate (18 Monate, berufsbegleitend)

Module: Ökonomie, Recht, Architektur, Finanzierung, Operatives und Strategisches Immobilienmanagement.

Beginn: 5. März 2012. Nächster Informationsanlass: 3. Oktober 2011, 18:00 - ca. 19:30 Uhr, Universität Zürich.

Detaillierte Informationen und Anmeldung: www.bf.uzh.ch/curem oder Tel. 044 208 99 99