

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 12: Nachhaltige Quartiere

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 21.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**


**Stadt Zürich**  
 Entsorgung + Recycling

ERZ Entsorgung + Recycling Zürich verwandelt Abfall in Lebensqualität: Wertstoffe werden zu neuen Produkten, Kehricht wird zu Heizwärme, Sperrgut zu Ökostrom, Abwasser zu sauberem Wasser und Gartenabfall zu Naturdünger. Für die saubere Zukunft von Zürich setzen sich über 850 Mitarbeitende ein.

Die Spezialisten-Teams des Kehrichtheizkraftwerks sind die grössten Energieproduzenten in der Stadt Zürich: Aus Abfall machen sie sauberen Strom und umweltschonende Fernwärme.

Im Zuge einer Nachfolgeregelung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n initiative/n und engagierte/n

## Leiter/in Abteilung Bau- und Gebäudemanagement

**Aufgabengebiet:**

- Erarbeiten von Arealplanungen und -strategien zuhanden der ERZ-Geschäftsleitung
- Planen und Leiten von Projekten verschiedenster Grösse und Komplexität
- Kostenverantwortung für den umfassenden Gebäudepark der beiden Werkareale Josefstrasse und Hagenholz
- Koordination von baulichen Instandhaltungsmassnahmen mit Anlagebetreibern, anderen ERZ-Geschäftsbereichen und Dritten (z.B. Fernwärme Zürich AG)
- Submission und Auftragsvergaben von externen Arbeiten und Dienstleistungen
- Sicherstellen eines qualitativ hochstehenden Facility-Managements im neu zu beziehenden Logistikzentrum

**Anforderungen:**

- Höhere technische Ausbildung im Bereich Architektur, Bau oder Technik
- Erfahrung in der Bauausführung als Projektleiter/in oder Bauleiter/in
- Langjährige Erfahrung in der Leitung von Projekten und interdisziplinären Fachteams
- Gute Kenntnisse in Energie- und HLKKS-Belangen
- Gute Kenntnisse im Facility-Management oder Bereitschaft zur Weiterbildung in diesem Fachbereich

Unser Angebot umfasst einen modernen Arbeitsplatz sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Christoph Zemp, Geschäftsbereichsleiter Kehrichtheizkraftwerk, gerne zur Verfügung. (Telefon direkt 044 645 52 95).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte schriftlich an die Stadt Zürich, ERZ Entsorgung + Recycling Zürich, Herr Andreas Willi, Personalbereichsleiter, Hagenholzstrasse 110, 8050 Zürich, richten wollen. E-mail: [andreas.willi@zuerich.ch](mailto:andreas.willi@zuerich.ch)

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements



**B+S AG** ist ein führendes Schweizer Planungsunternehmen mit rund 170 Mitarbeitenden. Wir bieten umfassende Planer- und Ingenieurdiestleistungen für Verkehrsanlagen, Areale und Gebäude sowie im Bereich Umwelt/Energie/Wasser an. Informationen über unsere Firma finden Sie unter [www.bs-ing.ch](http://www.bs-ing.ch)

Zur Verstärkung unserer Fachkompetenz Tragkonstruktion und für die Projektierung von Instandsetzung und Tragwerksverstärkung von Kunstbauten im Rahmen anspruchsvoller Nationalstrassen-Erhaltungsprojekte suchen wir innovative Persönlichkeiten als

- **Projektleiter Tragkonstruktion (m/w) mit Arbeitsort Bern oder Zürich**
- **Projektleiter Kunstbauten / Bauwerkserhaltung (m/w) mit Arbeitsort Bern oder Zürich**

Sie sind Bauingenieur (ETH, FH oder TU) mit einigen Jahren Erfahrung in der Bauwerkserhaltung oder in der Projektierung von komplexen Tragkonstruktionen von Ingenieurbauwerken. Ihre Fähigkeit analytisch und konzeptionell zu denken, Ihr Blick fürs Ganze, Ihr Verhandlungsgeschick sowie Ihre Überzeugungskraft machen Sie zum wertvollen Mitglied unserer Teams. Für unsere interdisziplinären Aufgaben stehen Ihnen versierte Spezialisten in sämtlichen Fachgebieten des Bauingenieurwesens zur Seite.

Wir sichern Ihnen eine absolut vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung zu. Bitte wenden Sie sich direkt an die Abteilungsleiter: Tragkonstruktion, Samuel Richner [s.richner@bs-ing.ch](mailto:s.richner@bs-ing.ch), Bauwerkserhaltung, Daniel Fivian [d.fivian@bs-ing.ch](mailto:d.fivian@bs-ing.ch)

**B+S AG** · Muristrasse 60 · 3000 Bern 31 · Tel 031 356 80 80 · [www.bs-ing.ch](http://www.bs-ing.ch)  
**B+S AG** · Thurgauerstrasse 23 · 8050 Zürich · Tel 043 422 40 40 · [www.bs-ing.ch](http://www.bs-ing.ch)

## FIRMEN

### NACHHALTIGKEITSPREIS DER ZKB

Der Nachhaltigkeitspreis der Zürcher Kantonal Bank fördert KMU und honoriert Unternehmen, die einen herausragenden Beitrag im Bereich der nachhaltigen Entwicklung leisten. Die Fähigkeit, kompetent mit ökologischen, sozialen und ethischen Fragen umzugehen, wird für die Wettbewerbsfähigkeit und die Finanzkraft der Unternehmen immer wichtiger.

Die ZKB setzt das Haustechnikunternehmen Hunziker Partner auf den ersten Rang in Sachen Nachhaltigkeit. Das Unternehmen engagiert sich seit Jahren im Betrieb für alle Aspekte der Nachhaltigkeit und überzeugt seine Kundinnen und Kunden mit nachhaltigen Lösungen. Die Firma hat ihren Sitz in Winterthur und ist im Bereich Haustechnik aktiv. Die Tätigkeit umfasst Planung und Realisation von Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Elektroanlagen sowie Mess-, Steuer- und Regeltechnikanlagen. Der Herausforderung, ständig steigende Ansprüche an Zuverlässigkeit und Komfort mit nachhaltigen Mitteln zu erfüllen, stellt sie sich seit vielen Jahren. Im Leitbild verpflichten sich Hunziker Partner zur transparenten Kommunikation gegenüber der Öffentlichkeit. Mit einem starken Kulturengagement unterstützen sie auch nicht prestigeträchtige Institutionen und Anlässe und leisten damit einen Beitrag zu einer vielfältigen, lebendigen Stadt.

Auf dem zweiten Rang befindet sich die Alternative Bank Schweiz. Das soziale und ökologische Unternehmen setzt auf Transparenz und veröffentlicht sämtliche ausbezahlten Kredite. Mit dem dritten Rang wurde die O. Kleiner AG aus Wohlen ausgezeichnet, ein Unternehmen, das Verpackungsfolien auf umweltgerechte Weise herstellt – bis hin zur klimaneutralen Folie.

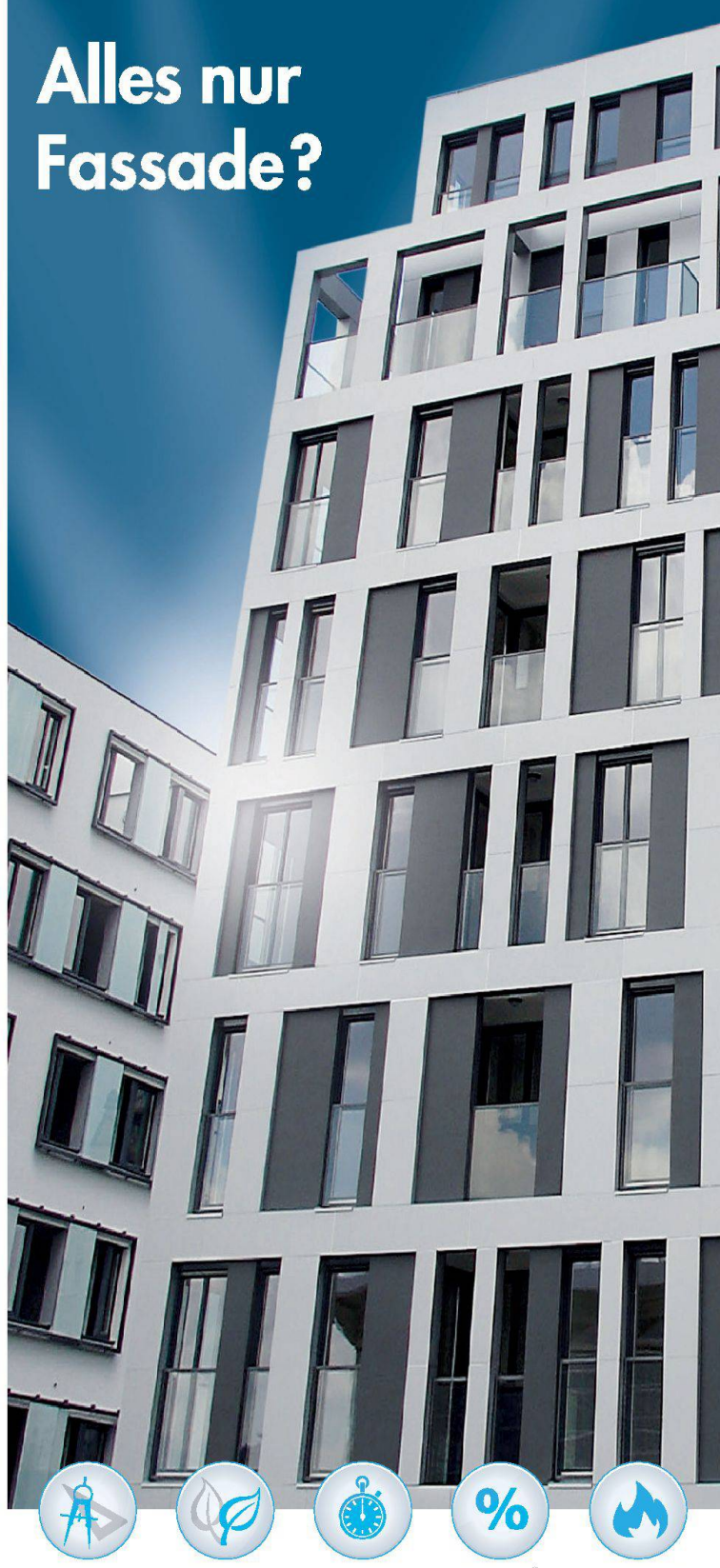
Die Ausschreibung für den ZKB Nachhaltigkeitspreis für KMU 2013 dauert noch bis zum 16. April an.

Zürcher Kantonalbank, Nachhaltigkeitspreis KMU  
8010 Zürich | [www.zkb.ch](http://www.zkb.ch) | [www.oebu.ch](http://www.oebu.ch)

### FIRMENHINWEISE

Auf den Abdruck von Firmenhinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Firmeninformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)

# Alles nur Fassade?



DESIGN



ÖKOLOGIE



BAUZEIT



RENTABILITÄT



BRANDSCHUTZ

### Entdecken Sie die intelligenten Bausysteme von Knauf!

In der Außenwand steckt viel innovative Knauf-Technik, die jedes Bauwerk auch hinter der Fassade brillant aussehen lässt.

Von der wirksamen Dämmung bis zur kreativen Raumgestaltung mit Trockenbau, vom Keller bis zum Dach: Knauf hat's drauf.

**knauf**

Knauf AG · Tel. 058 77 58 800 · [info@knauf.ch](mailto:info@knauf.ch) · [www.knauf.ch](http://www.knauf.ch)