

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 34: Thermische Netze

Rubrik: Vitrine

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: 16.01.2026

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

Gebäudetechnik im Fokus

Weiterbildung nach Mass, neue Produkte und Firmen mit Erfahrung.

Redaktion: Christof Rostert

EN Bau

EN Bau wendet sich an Fachpersonen, die sich mit den Themen Nachhaltigkeit und Bauen befassen. Das Studium wird mit einem Master (MAS) abgeschlossen.



Elisabeth Staritz begann 2009 für den Immobiliensektor der Stadt Bern zu arbeiten. Sie wurde mit dem Aufbau der Fachstelle Umweltmanagement betraut und absolvierte darum den MAS Nachhaltiges Bauen:

Was machen Sie heute?

Ich betrachte den Lebenszyklus eines Gebäudes von der Planung über den Bau bis hin zur Nutzung. Und ich analysiere, ob und wie ein Gebäude umgenutzt werden kann oder ob ein Abbruch und ein Ersatzneubau sinnvoller sind. Die politischen Vorgaben der Stadt Bern gehen über energetische Ziele hinaus. Ich muss bei der Analyse alle Aspekte der Nachhaltigkeit, also auch soziale, kulturelle und gesellschaftliche Kriterien mit berücksichtigen.

Was hat Ihnen das Studium gebracht?

Die Kurse von EN Bau haben mir eine gute Möglichkeit geboten, mir einen Überblick über bestehende Instrumente zur Analyse und Massnahmenplanung zu verschaffen. • www.enbau.ch

Stiebel Eltron

Die laufend steigenden Energiekosten sind für jedes Unternehmen eine grosse Herausforderung. Mit den neuen, leistungsfähigen Wärmepumpen von Stiebel Eltron ist es möglich, auch grosse Gebäude effizient und kostengünstig zu beheizen und zu klimatisieren. Und dank dem Silent-Modus des drehzahlgeregelten Verdampferventilators und dem 3-fach elastischen Doppel-L-Rahmenaufbau sind die Wärmepumpen WPL 44-130 AC auch in hohem Leistungsbereich absolut leise im Betrieb. • www.stiebel-eltron.ch



Watt d'Or 2015: Swisscom Wankdorf Data Center xDC

eicher + pauli

eicher + pauli zählt aktuell 150 Mitarbeitende, verteilt auf fünf Standorte in der Deutschschweiz sowie zwei Tochtergesellschaften. Die ga-solution AG, Planer für Gebäudeautomation, wurde dieses Frühjahr gegründet. Mit dem Ingenieurbüro Riesen als Planer für Sanitärtechnik wird das Angebot abgerundet. Zu den Kernkompetenzen von eicher + pauli zählen neben Gebäudetechnik die strategische Planung und Energietechnik. Für seine Leistungen wurde eicher + pauli mehrfach mit Preisen ausgezeichnet; zuletzt mit dem Watt d'Or 2015 in der Kategorie erneuerbare Energien. • www.eicher-pauli.ch

Enercret

33 Jahre Erfahrung und weit mehr als 1000 ausgeführte Geothermieprojekte – vom Einfamilienhaus bis zum Bürokomplex mit 117000 m² Nutzfläche – machen Enercret zum Marktführer der Erdwärmennutzung. Massgeschneiderte wirtschaftliche Lösungen für jeden einzelnen Anwendungsfall sind die Stärke, Energiesparen ist das Ziel des Unternehmens. Erneuerbare Energie direkt aus dem Untergrund eines Gebäudes ist eine der nachhaltigsten Formen der langfristigen Energienutzung. • www.enercret.com



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, PF 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch