

Aktuelles

Branche
Impressum/Vorschau

BTGA

BTGA-Leitartikel
BTGA-Aktuell

Produkte

Lüftung / Klima
Armaturen
Brandschutz

Heizung

Optimierte Hydronikregelung für Produktionswerk
Mehr Komfort, weniger Energieverbrauch

Klima

Raumklimagestaltung in Museen
Teil 1: Möglichkeiten und Grenzen
Kaltwassersätze in 142 m Höhe
„Edge East Side“-Tower in Berlin optimiert sich selbst

Kälte

Kaltwasserversorgung im Betrieb
Absorptionskälteanlage für hohen Kältebedarf

Lüftung

Lüftung und Brandschutz in einer Sterne-Küche
Von selbstlernender Lüftungsregelung bis zur UV-C-Technik

Sanitär

Problemfeld Leckagen bei öffentlichen WC-Anlagen
Etwa 1/3 aller WCs mit Spülkasten sind undicht

Software

BIM von A bis Z etablieren, inklusive „Tuning“-Maßnahmen
Teil 1: AIA und BAP

Gebäudeautomation

3 **Gebäudeautomation nun im GEG** 38
49 Anforderung des neuen GEG 2024

Sicherheit

9 **Zutrittskontrolle klar strukturieren** 42
10 Sicherheitssysteme plus Gebäudetechnik

Studium & Karriere

12 **Berufsbegleitend zum Master GA** 45
15 Weiterbildungs-Masterstudiengang Gebäudeautomation

16

Recht & Beruf

Das aktuelle Baurechtsurteil 47
18 Ein Dach für lau dank Verbraucherwiderruf

20

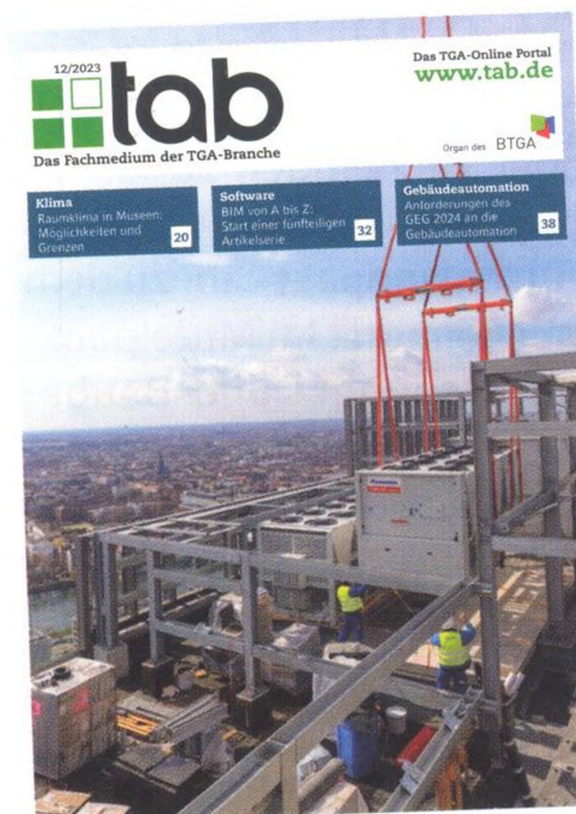
24

26

28

30

32



Titelbild

Der „Edge East Side“-Tower in Berlin – 142 m hoch. Hier wurden vier Kaltwassersätze von Climaveneta, einer Marke von Mitsubishi Electric, mit Inverter geregelten Schraubenverdichtern zur Außenaufstellung eingesetzt (siehe Seite 24).

