

11/2021 » Fachbeiträge

## Heizung für Kita in Modulbauweise

Modular und temporär, aber nicht austauschbar



Foto: Empur GmbH

Foto: Empur GmbH

Foto: Empur GmbH

**Ressourcen schonendes Bauen und Betreiben mit architektonischem Anspruch zu verbinden, war die Maxime beim Neubau eines Kindergartens in Berlin. Nichts Besonderes, wenn es sich bei der von Max-Haus GmbH geplanten und errichteten „Schatzkiste“ nicht um ein temporäres Gebäude handeln würde. Der Spezialist für modular vorgefertigte Holzhäuser zeigt bei diesem Projekt überzeugend, wie man den ökologischen Baustoff mit einer nachhaltigen Gebäudetechnik verbindet. Der Flächenheizung kommt dabei eine besondere Bedeutung zu.**

Anzeige

+++ Die besten  
Jobs der Branche +++

Ein überzeugendes Beispiel, dass sich modular gebaute Gebäude, die temporär genutzt werden, sowohl in ästhetischer als auch in technischer Hinsicht nicht hinter Stein auf Stein gebauten verstecken müssen, ist der Kindergarten Schatzkiste des Bundesministeriums der Finanzen (BMF) in Berlin. Das Ministerium gab ein temporäres Ausweichgebäude in Auftrag, da dessen bestehender Kindergarten momentan saniert wird und deshalb den Kindern nicht zur Verfügung steht.

Die ansprechende Architektur lässt nicht vermuten, dass es sich hier um einen Interimsbau handelt. Sie ist weit entfernt von einer...



Mehr erfahren Sie in

### tab 11/2021

Bauanalyse | Hauptquartier für einen Dienstleister - Markas-Gebäude mit „Luft nach unten“ 30  
Heizung | Heizung für Kita in Modulbauweise - Modular und temporär, aber nicht austauschbar 36  
Licht | Licht für „Healthy Buildings“ - Beleuchtungskonzepte für gesündere Gebäude 48  
Produkte Spezial | Wasser 22  
Produkte Spezial | Energie 26

**Titelbild:** 9,53 mm Rohrsystem mit 12 mm Lamellenabstand für CO<sub>2</sub>-Tiefkühlanwendungen von Walter Roller; Foto: Walter Roller / Fotograf: Joachim Herold

Abonnement

Inhaltsverzeichnis

Dietmar Bleck

db.j Marktentwicklung, 54295 Trier

Suchbegriff oder Webcode



### News

05.01.2022 | Neuer Außendienst-Mitarbeiter bei Glen Dimplex

04.01.2022 | Schulungen zur Trinkwasserhygiene für Planer

04.01.2022 | Online-Seminar: Basiswissen zur Bauleitung

03.01.2022 | Online-Seminar: Das Gebäudeenergiegesetz (GEG)

03.01.2022 | Hitzler Ingenieure werden Träger des IPA Zentrums

02.01.2022 | Entlastung bei der digitalen Dokumentation

01.01.2022 | Förderungen für eine neue Heizungsanlage

31.12.2021 | VDI-Herstellererklärung für mobile Luftreiniger

31.12.2021 | Digital Knowledge Days bei Mitsubishi Electric

30.12.2021 | Marktübersicht Ladesysteme

30.12.2021 | Neuer Sales Manager bei IV Produkt

29.12.2021 | Die EEG-Novelle 2021 - praxisnah erklärt -

29.12.2021 | Energiesprung in Erlangen

28.12.2021 | Sarah Bäumchen wird Mitglied der ZVEI-Geschäftsleitung

27.12.2021 | Neuer blossom-ic-Vertriebsaußendienst rund um Frankfurt am Main

23.12.2021 | Gebäudetechnik-Dienstleister TGS erweitert Leistungsspektrum um Energiesysteme

22.12.2021 | Stulz stärkt Benelux-Region mit neuem Hauptsitz im niederländischen Hoofddorp

21.12.2021 | Lindab und Ecophon gehen Partnerschaft ein

20.12.2021 | KfW-Neubauförderung für das Effizienzhaus 55 endet - Anträge bis 31. Januar 2022 möglich

20.12.2021 | Panasonic eröffnet neues Schulungszentrum

GEBERIT

GEBERIT  
BAUTREFF  
2022JETZT  
ANMELDEN