

## Ein nationales und internationales Informationsportal

Construction21 ist **die erste interdisziplinäre und mehrsprachige Online - Community für nachhaltiges Bauen** in Deutschland und Europa:

- 2012 fiel der Startschuss für 6 nationale Plattformen in Frankreich, Deutschland, Italien, Litauen, Rumänien und Spanien. Die weiteren 27 Länder Europas sollen innerhalb der nächsten 5 Jahre folgen.
- Europaweit stellen Experten verlässliche, aktuelle und geprüfte Beiträge und Informationen zur Verfügung.
- Die Inhalte der nationalen Plattformen werden in englischer Sprache ebenfalls auf BUILD UP, der Webseite der Europäischen Kommission, sowie der EU-Plattform von Construction21 veröffentlicht.

### MACHEN SIE MIT!

- Erhalten Sie **kostenlos Zugang zu Topinformationen und Innovationen aus Ihrer Branche.**
- **Präsentieren Sie Ihre eigenen Projekte und Aktivitäten europaweit.**



## Construction21 - ein Gewinn für alle

- **Für Sie:**
  - Positionieren Sie sich als Experte.
  - Erweitern Sie Ihr professionelles Netzwerk.
- **Für Ihr Team:**
  - Direkter und kostenfreier Zugang zu qualifizierten Informationen für alle relevanten Themenfelder im Bereich nachhaltiges Bauen.
- **Für Ihr Unternehmen:**
  - Präsentieren Sie Ihre prämierten Gebäude auf nationaler und internationaler Ebene.
  - Positionieren Sie Ihr Unternehmen über Construction21 in einem schnell wachsenden Zukunftsmarkt.

**Construction21 bietet eine intelligente Plattform um gemeinsam den ökologischen Wandel zu beschleunigen.**

Gedruckt auf FSC-Papier

**Gehören auch Sie zu den Pionieren, werden Sie Mitglied bei Construction21.de.**



Das europäische Portal für Experten im Bereich nachhaltiges Bauen

Deutsche Partner   Gefördert durch  Partner 



Das europäische Portal  
für Experten  
im Bereich nachhaltiges Bauen



Gestalten Sie aktiv die Zukunft  
des nachhaltigen Bauens.  
Machen Sie mit bei Construction21.de

## ■ Zukunftsweisende Gebäude vereint in einer Datenbank

Das Ziel von Construction21:

**Verbreitung von innovativen Lösungen für nachhaltige Gebäude** durch:

- **Eine europäische Datenbank hoch effizienter Bau- und Renovierungsprojekte** (Wohn- und Bürogebäude, Handelsbauten, Schulen, usw).
- **Eine Bibliothek mit innovativen Lösungen**, die für diese prämierten Gebäude verwendet wurden, z.B. Materialien, Produkte und Dienstleistungen.



1 Gebäudesteckbrief

8 themenbezogene Registerkarten: Energieeffizienz, Umweltkennzahlen, technische Ausstattung, Kosten, innovative Produkte und Dienstleistungen, Projektbeteiligte usw.

### MACHEN SIE MIT!

- Präsentieren Sie Ihre innovativen Bauprojekte und Produkte auf [Construction21.de](http://Construction21.de).
- Profitieren Sie von der direkten Verbindung zu Ihrer Unternehmenswebseite.

## ■ Das Netzwerk für Experten des nachhaltigen Bauens

Construction21 ist die **Plattform für alle**, die gemeinsam das nachhaltige Bauen in Deutschland und Europa voranbringen möchten.

**Anerkannte Experten moderieren die Communities** rund um ihre Spezialgebiete und beantworten hierzu allgemeine, technische oder organisatorische Fragen.

**Europaweit** besteht bereits eine Vielzahl von aktiven Communities, z.B. zu Themen wie Ökobilanzierung und Energieeffizienz.

### MACHEN SIE MIT!

- Bringen Sie sich mit Ihrem Know-how in eine Community ein.
- Oder gründen Sie eine neue Community zu Ihrem Themenschwerpunkt!



## ■ Immer auf dem neuesten Stand

Auf Construction21 finden Sie alle Neuigkeiten zum nachhaltigen Bauen: Veranstaltungen, innovative Produkte und Lösungen, neue Gesetze und Regelwerke...

## ■ Construction21 – Experten online

Construction21 - der Online-Treffpunkt für mehr als 300.000 europäischen Fachleuten des nachhaltigen Bauens:

- Architekten
- Bauherren
- Bauunternehmen
- Bauträger
- Juristen
- Immobilien und Facility Manager
- Kommunen
- Ingenieurbüros
- Zertifizierungsstellen
- Bauproduktehersteller
- Verbände
- Forscher
- Ausbilder, Lehrer

### WERDEN SIE MITGLIED

Registrieren Sie sich jetzt auf [www.construction21.de](http://www.construction21.de) und beteiligen Sie sich aktiv am ökologischen Wandel.