



Die HausWerkstatt

Funktionaler Objektbau in exklusivem Design

(ddp direct) Schon seit langem beschreitet Dagmar Fritz-Kramer, Geschäftsführerin von Baufritz, neue Wege in ihrer Branche. So sorgte sie 2005 mit dem inzwischen vielfach prämierten Ausstellungs- und Präsentationsgebäude Die HausSchneiderei in Erkheim im Allgäu für Furore. Ihre Ziele Kundenwünsche sichtbar zu machen und gleichzeitig die Kunden von den eigenen Visionen und ihrem Produkt zu begeistern hat sie in diesem Gebäude vereint.

Nun folgt der nächste funktionale Objektbau Die HausWerkstatt so zu sagen die kleine Schwester der HausSchneiderei. Sie bietet nicht nur Raum für Präsentation, sondern auch für Lager-, Werkstatt- und Büroflächen.

Die geschwungenen Formen der Baukörper stellen einerseits die organische Struktur des Holzes als Naturprodukt dar, andererseits öffnet sie das Gebäude für den Besucher. Die unterschiedlichen Funktionen im Gebäude sind durch die Baukörperaufteilung und die Fassaden ablesbar. Ungewöhnlich: die Fassade wird als Gestaltungsmöglichkeit genutzt.

Auch im Objektbau werden ausschließlich schadstoffgeprüfte Bau- und Dämmstoffe verwendet, die dem Naturkreislauf komplett rückführbar sind. Zudem sorgen sie dafür, dass Luftfeuchtigkeit und Temperaturschwankungen problemlos ausgeglichen werden. Auch eine Schutzhülle gegen Elektromog oder entmagnetisierte Stahlteile sind inklusive.

Im Innenbereich wird ebenfalls auf natürliche Materialien gesetzt. Raue Fichte, gebürstete Eiche, Leder: diese Materialien mit besonderer Haptik sollen stimulierend auf die Besucher wirken. Zudem sorgt eine neu interpretierte Wandvertäfelung aus alter Fichte für eine besondere Atmosphäre. So kann modernes Material-Recycling aussehen.

Neben der Ausstellungsfläche findet der Besucher zeitgemäßes Infotainment im Showroom wieder. Der Innenarchitekt stand vor der Herausforderung, den Besuchern auf einfache, spielerische Art und Weise aber auf sehr komprimierter Fläche die Besonderheiten eines Baufritz-Hauses zu vermitteln. Gelöst hat er dies durch Touchpanels und anhand von Versuchen. So kann sich der Besucher aktiv über die Themen Design, Technik und Baubiologie informieren.

Die neu entwickelte, intelligente Bedarfslüftung von Baufritz sorgt dafür, dass der Anteil von CO₂ in der Raumluft nicht überschritten wird. Damit wird eine gleich bleibend optimale Luftqualität garantiert. Um eine optimale Energieeffizienz zu schaffen, wurde für dieses Objekt eine Wärmepumpe mit Tiefenbohrung gewählt. Die Wärme wird über eine Fußbodenheizung abgegeben. Die Kombination aus der ökologischen Bauweise mit einem optimal für das Gebäude angepassten Heizungs- und Lüftungssystem sind zukunftsweisend für die Baubranche und lassen sich z. B. nach dem europäischen Siegel Greenbuilding zertifizieren.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/jptwhc>

Permanente Link zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/wohnen-bauen/die-hauswerkstatt-29368>

=== Die HausWerkstatt (Bild) ===

Ungewöhnlich und äußerst funktional: Die Fassade wird als Werbefläche genutzt.

Shortlink:

<http://shortpr.com/ob0xf5>

Permanente Link:

<http://www.themenportal.de/bilder/die-hauswerkstatt>

=== Die HausWerkstatt (Bild) ===

In der HausWerkstatt von Baufritz nehmen HausTräume Gestalt an.

Shortlink:

<http://shortpr.com/91tw9u>

Permanente Link:

<http://www.themenportal.de/bilder/die-hauswerkstatt-62966>

Pressekontakt

Bau-Fritz GmbH & Co. KG, seit 1896

Frau Julia Albrecht
Alpenstraße 25
87746 Erkheim/Allgäu

julia.albrecht@baufritz.de

Firmenkontakt

Bau-Fritz GmbH & Co. KG, seit 1896

Frau Julia Albrecht
Alpenstraße 25
87746 Erkheim/Allgäu

baufritz.de
julia.albrecht@baufritz.de

Die Bau-Fritz GmbH & Co. KG vereint jahrzehntelange Holzbau-Erfahrung und Traditionswerte mit neuestem technischen Know-how und intensiver Forschung. Das Allgäuer Unternehmen gilt als Pionier für ökologisches und nachhaltiges Bauen und verbaut ausschließlich natürliche, streng schadstoffgeprüfte Materialien.

Über 40 Tonnen CO₂ werden in jedem Baufrizt-Holzhaus gespeichert. Dieser Wert entspricht dem durchschnittlichen CO₂-Ausstoß eines Mittelklasse-Fahrzeuges in 20 Jahren bei 10.000 km Jahresleistung.

Baufritz gehört zu den modernsten und forschungsfreudigsten Holzhaus-Unternehmen Europas. Zahlreiche Auszeichnungen und Patente, einige davon sogar weltweit sowie regelmäßige Auszeichnungen bestätigen dies.

Anlage: Bild

