



© Lukas Schaller

## Eine Welt Handel

Depotstrasse 2  
8712 Niklasdorf, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Poppe\*Prehal**

BAUHERRSCHAFT  
**Eine Welt Handel AG**

FERTIGSTELLUNG  
**2009**

SAMMLUNG  
**newroom**

PUBLIKATIONSdatum  
**28. Mai 2010**



### Nominierung zum Österreichischen Staatspreis für Architektur und Nachhaltigkeit 2010

**Poppe\*Prehal haben ein innovatives Holzmodulsystem in Passivhausqualität entwickelt, das in Niklasdorf erstmals umgesetzt wurde. Es passt perfekt zur Philosophie des Bauherrn, dem führenden Handelsunternehmen für fair gehandelte Produkte.**

Karl Pirsch ist ein Pionier des fairen Handels. 1987 mit nur wenigen Tausend Schilling gegründet, ist sein Unternehmen Eine Welt Handel AG in Niklasdorf heute Europas größter Importeur von fair gehandelten Korbwaren und beliefert eigene Läden und Großkunden mit einem breiten Spektrum an fair gehandelten Waren. Als die Firma ein größeres Gebäude für Büro, Schulungen, Verkauf und Logistik benötigte, war klar, dass dieses nachhaltig sein muss, so Vorstandsmitglied Marianne Pirsch: „Wir könnten keine Betonhalle haben, das passt nicht zu unserer Philosophie und unseren Produkten.“

### HOLIWOOD in Niklasdorf

Die passende Lösung entstammt einem von der EU finanzierten Forschungsprojekt mit dem Namen HOLIWOOD, bei dem 20 Partner aus elf Ländern die Eigenschaften von thermisch behandeltem Holz erforschten und innovative Holzbaulösungen entwickelten. Thermoholz wird in einer Kammer bei über 160 Grad Celsius getrocknet



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

## Eine Welt Handel

und dadurch so haltbar wie Tropenholz. Das Architekturbüro Poppe\*Prehal aus Steyr hat im Rahmen von HOLIWOOD gemeinsam mit Obermayr Holzkonstruktionen das Holzmodulbausystem eco2building für Gewerbe und Industriebauten entwickelt.

Die dazugehörige Planungs- und Kalkulationssoftware stammt von der Firma Profactor aus Steyr. Ziel der Entwicklung war unter anderem der Einsatz konstruktions- und kostenoptimierter standardisierter Elemente und Verbindungen bei gleichzeitiger höchster architektonischer Qualität. Das Modulsystem bietet Kostensicherheit, eine um ein Drittel verkürzte Bauzeit und um 90 Prozent reduzierte Energiekosten gegenüber einem konventionellen Industriegebäude.

Sparsam bei Bau und Betrieb

Das eco2building-System wurde erstmals für die Eine Welt Handel AG in Niklasdorf in der Steiermark umgesetzt. Das Gebäude besteht aus Elementen des eco2building-Systems mit 24 Zentimeter Steinwolle-Dämmung in der Außenwand und 28 Zentimeter im Dachaufbau. Der Heizwärmebedarf beträgt nur 15 kWh/m<sup>2</sup>a (PHPP) und wird durch eine Hackschnitzelanlage und ein zentrales Lüftungssystem mit Zuluft-Vorerwärmung über einen Erdwärmetauscher gedeckt. Für eine Lager- und Kommissionierungsfläche von 2.200 m<sup>2</sup> und eine Bürofläche von 600 m<sup>2</sup> fallen dadurch pro Jahr nur etwa 2.000 Euro an Heizkosten an. Die Jury hebt besonders hervor, dass durch das Modulbausystem in Passivhausqualität die Verbreitung dieser Bauweise zu wettbewerbsfähigen Kosten in hohem Ausmaß gegeben sei. Nicht zuletzt überzeugt auch die Architektur: „Die architektonische Gestaltung ist ohne übertriebene Geste und konzentriert sich auf die Morphologie des Haupteingangs. Ein wichtiger Aspekt ist auch die Situierung in der Siedlung: Das Gebäude, dessen Betrieb unmittelbar von Warenaustausch abhängig ist, hat seinen Platz in engster Nachbarschaft der Bahn und der Hauptstraße gefunden. Damit hat sich eine ehemalige Restfläche zum sinnvollen Generator seiner Umgebung entwickelt.“ (Text: Sonja Bettel)

DATENBLATT

Architektur: Poppe\*Prehal (Helmut Poppe, Andreas Prehal)

Bauherrschaft: Eine Welt Handel AG

Fotografie: Lukas Schaller

Funktion: Konsum



© Lukas Schaller

Fertigstellung: 2009

#### NACHHALTIGKEIT

**Energiekonzept und -system**

Zuluftvorwärmung mit Erdwärmetauscher und Einsatz erneuerbarer Energie zum Heizen (Hackschnitzelheizung)

**Baubiologie und Nutzungskomfort**

Das Firmengebäude für die Eine Welt Handel AG ist das Demonstrationsgebäude des ersten Passivhaus-Holzmodulbausystems eco<sup>2</sup>building für Gewerbe und Industriebauten, das im Rahmen des internationalen EU-Forschungsprojektes HOLIWOOD entwickelt wurde. Das Projekt HOLIWOOD untersuchte Einsatzmöglichkeiten von Thermoholz, PVC-Vermeidung, Einsatz von zertifizierten Baustoffen, allgemein ressourcenschonende und ökologische Bauweise. Die Lage des Gebäudes direkt an der Bahnlinie ermöglicht eine CO<sub>2</sub>-sparende Güter-Logistik.

Gefördert vom BMVIT-Forschungsprogramm „Haus der Zukunft“

Projektbeteiligte eco<sup>2</sup>building im Rahmen des EU-Projektes HOLIWOOD

- Profactor GmbH
- ebök Planung und Entwicklung GmbH, Deutschland
- EMPA Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, Schweiz
- Obermayr Holzkonstruktionen GmbH
- IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
- DI Breinesberger Zivilingenieur

Heizwärmebedarf: 14,8 kWh/m<sup>2</sup>a (PHPP)

Primärenergiebedarf: 64,0 kWh/m<sup>2</sup>a (PHPP)

#### AUSZEICHNUNGEN

Architekturpreis des Landes Steiermark 2010, Nominierung

Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2010, Nominierung

#### WEITERE TEXTE

Eine Welt Handel AG, newroom, Donnerstag, 27. Mai 2010