

“Futuristisches Passivhaus mit modernsten Baustofftechnologien“

Baustart: Jun. 2009
Einzug: Apr. 2010



Projektleitung HP Bautechnik, Hursit Pak stellt sein aktuelles Bauvorhaben vor

Der verantwortliche Bauleiter Hursit Pak (Techniker Hochbau staatl. geprüft), bezeichnet das attraktive und energiesparende Projekt als "Futuristisches Passivhaus."

Nihat SALMAN (Bönnigheim)

Mitte Juni dieses Jahres (2009) war Baubeginn für das Objekt, es befindet sich mittlerweile, mit sogenannten Tegalit-Dachsteinen, im Stadium der Dacheindeckung. Der Entwurf, die Planung sowie die Auswahl der Baumaterialien sind bewusst modern und zukunftsorientiert. Die Herausforderung für die Bauleitung besteht in der exakten Umsetzung dieser Kriterien und Vorstellungen der Bauherrschaft, sowie die Gesamt-Koordination des Vorhabens vor Ort.



Hinsichtlich weiterer Einzelheiten über das Projekt fügte der Bauleiter Hursit Pak hinzu: "Das im Bauablauf bestehende Objekt stellt eine eigene Verantwortung für den Umweltschutz dar. Die Verminderung des CO₂-Ausstoßes ist und bleibt auch im Bausektor eines der wichtigsten Aufgaben für Planer und Bauleiter.

Wir gehen mit diesem Thema sehr verantwortungsvoll und zielbewusst um. Um eine hocheffiziente Energieeinsparung des Baukörpers zu bewirken, wurden zur Südseite 5 Solar-Kollektoren (heizungsunterstützt), sowie eine Glasfassade zur gesamten Südfront vorgesehen.



Zudem wird das Haus-Brauchwasser mit einer Fertigteil-Zisterne großzügig unterstützt. Die Heizung ist mit Brennwerttechnik und einer EG-Fußbodenheizung effektiv festgelegt. Ferner richten sich die Innenräume nach den Aufenthaltsprioritäten der Personen. Die Platzierung von Bad, Ruhe- und Schlafraum ist in Richtung Norden, wobei die Hauptaufenthaltsräume wie Wohnen, Essen und Studio bewusst zur Südseite geplant sind. Bei der Verwirklichung und Umsetzung des Projektes, wird großen Wert darauf gelegt, dass die Schnittstelle zwischen Planung und Ausführung reibungslos und zeitnah abläuft. Die Fertigstellung des futuristischen Passivhauses ist auf April 2010 fest eingeplant."

Für weitere projektbezogene Informationen oder über Ausschreibungen der Gewerke, kann Projektleitung HP Bautechnik, Hursit Pak, unter den Tel. Nummern 07143-9695958 und 0171-2161521, sowie unter der Fax Nr. 07143-966911 kontaktiert werden.



“Architektur als Fortsetzung der Natur in ihrer konstruktiven Tätigkeit“

- Darstellung der eigenen Verantwortung für den Umweltschutz
- Bewirkung einer hochenergieeffizienten Energieeinsparung des Baukörpers
- Großzügige Unterstützung des Hausbrauchwassers mit einer Fertigteil - Zisterne

“Behaglichkeit durch Energieeffizienz des Baukörpers“

- Solarenergie zur Warmwasserbereitung
- Südorientierung und Verschattungsfreiheit
- Heizung durch Brennwerttechnik und EG-Fußbodenheizung

**„Komfortabel - behaglich - energieeffizient - modern - futuristisch –
es gibt viele Gründe dafür, dass sich Bauherren für den Bau
eines Passivhauses entscheiden.“**

