

Aus der Industrie

Velux LichtAktiv Haus erhält IBA-Award

Im Rahmen eines feierlichen Senatsempfangs verabschiedete sich die Internationale Bauausstellung (IBA) Hamburg von den Hamburgern und zeichnete zugleich vor mehr als 500 geladenen Gästen die IBA-Projekte – darunter auch das Velux LichtAktiv Haus – mit dem IBA-Award aus. Velux Pressesprecherin Astrid Unger nahm die Auszeichnung aus den Händen von IBA-Geschäftsführer Uli Hellweg und im Beisein des Ersten Bürgermeisters der Freien und Hansestadt Hamburg, Olaf Scholz, entgegen.



Vorher-Nachher des Lichtaktivhauses Hamburg; Foto Velux

„Wir sind stolz, dass unser modernisiertes Siedlerhaus die IBA-Exzellenzkriterien erfüllt und mit dem IBA-Award ausgezeichnet wurde“, erklärt die Velux Pressesprecherin. „Die Auszeichnung belegt zugleich die hohe Praxisrelevanz unseres auf zwei Jahre angelegten Wohnexperiments im LichtAktiv Haus, denn es zeigt, dass auch bei bestehender Bausubstanz Nachhaltigkeit mit den gestiegenen Ansprüchen an Wohnqualität verbunden werden kann.“

Während die IBA ihre Pforten schließt, läuft das wissenschaftliche Monitoring über Energiegewinne und -verbräuche sowie über die empfundene Wohnqualität im Zukunftshaus des weltweit größten Dachfensterherstellers noch über den Jahreswechsel hinaus weiter. „Wie relevant unser LichtAktiv Haus für das Bauen und Wohnen der Zukunft ist, zeigt nicht nur die heutige Auszeichnung, sondern auch die Einbeziehung des Projekts in die Forschungsinitiative ‚Zukunft Bau‘, mit dem das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) die Entwicklung und Markteinführung neuer, innovativer Gebäude fördert, oder die Auszeichnung mit dem ‚Bundespreis ecodesign‘ im vergangenen Jahr“, erklärt Dr. Sebastian Dresse, Geschäftsführer Velux Deutschland GmbH.

Das LichtAktiv Haus erzeugt die benötigte Energie vollständig durch erneuerbare Energien. Zugleich versorgt eine anspruchsvolle Tageslichtarchitektur das Gebäude mit viel Licht und frischer Luft. Für die Nutzer bedeutet das nicht nur geringere Betriebskosten durch die Nutzung von regenerativen Energien, sondern vor allem höhere Lebensqualität in Form von frischer, gesunder Raumluft, einem hohen Anteil an Tageslicht und einem ganzjährig angenehmen Raumklima.

Auszeichnung

VELUX