

Belu Tec Vertriebsgesellschaft mbH

Am Seitenkanal 3
D-49811 Lingen/Ems
Fon: +49 (0) 591 91204-0
Fax: +49 (0) 591 54244
E-Mail: info@belutec.com
Internet: www.belutec.com



Pressemeldung zur BAU 2011

Innovationen braucht das Land

Subhead: Auszeichnung für BeluTec auf der BAU 2011

Voll im Trend liegt das Lingener Unternehmen Belu Tec mit seinen auf der BAU 2011 ausgestellten Innovationen. Mit dem 3-teiligen Hebefaltladen (HFL) mit integrierter Photovoltaikoberfläche zeigt BeluTec, dass Sonnenschutz nicht nur singuläre Funktionen ausüben kann, sondern bei der ganzjährigen Bilanzierung von Gebäuden durch die Kombination von Verschattung, Photovoltaik und Gebäudeautomation eine zentrale Rolle übernehmen wird. Der HFL kann sowohl im Neubau, wie auch in der Gebäudesanierung eingesetzt werden. Dies ist von großer Bedeutung, da bei Altbausanierungen sehr oft auch Neubauteile mit ergänzt und damit eine gemeinsame Fassadenqualität erzeugt werden kann. Durch die Gebäudeautomation werden die Elemente so gesteuert, dass eine interessante interaktive Fassadengestaltung entsteht und darüber hinaus auch der solare Ertrag durch die Optimierung der Stellung der Elemente zur Sonne wesentlich gesteigert werden kann. Der HFL folgt so zu sagen den sich ständig wandelnden Sonnenständen und erzeugt dadurch eine lebendige Wahrnehmung der Fassade, was besonders den hohen gestalterischen Ansprüchen der Architekten und Planer entgegenkommt.

Für den Hebefaltladen mit Photovoltaik wurde Belu Tec im Rahmen des international ausgelobten „Preis für Produktinnovation Praxis Altbau“, vom Bundesarbeitskreis Albauerneuerung (BAKA) anlässlich der Bau 2011 am 17. Januar 2011 vom BMVBS (Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung) in der Funktion als Schirmherr unter Dr. Peter Ramsauer eine Auszeichnung verliehen. Die Produktinnovation konnte sich bei der hochkarätigen 12-köpfigen Jury unter der Leitung von Prof. Dr. Joachim Arlt gegen 80 angemeldete Ideen zu neuen Produkten für den Alt- und Neubau durchsetzen und eine der begehrten 10 Auszeichnungen erringen.

„Energie im Tor“ war bei Belu Tec ein weiteres zentrales Thema auf der BAU 2011. Eine spiralkabellose Stromzuführung im Garagentorantrieb schafft vielfältige Möglichkeiten zum Beispiel beleuchtete Hausnummern, LED-Lichtleisten, Sensoren, Sicherheitsleisten, Kameras oder einen Fingerprint Zugang und vieles mehr unabhängig von der Torstellung zu integrieren. Das beleuchtete Belu Tec-Logo und die Hausnummer in dem ausgestellten Garagen-Sektionaltor haben jedenfalls genau den Nerv der Besucher



Pressemeldung zur BAU 2011

getroffen. Architekten wie auch Fachhändler waren sich schnell einig, dass eine beleuchtete Hausnummer eigentlich Standard sein sollte.

Auf der BAU zeigte sich auch sehr deutlich, dass das Thema flächenbündige Fassade immer mehr im Focus der Architekten und Planer steht. Mit der ausgestellten Fassade und den integrierten 2- und 3-teiligen Hebefaltläden mit Photovoltaikzellen, wie auch dem flächenbündigen Torprogramm konnte Belu Tec wieder einmal mehr seine Führungsposition in diesen Marktsegmenten aufzeigen.

Rund um zufrieden zeigt sich Bernhard Lucas mit dem Verlauf der BAU 2011 und den vielen neuen und positiven Kontakten zu Architekten und Fachhändlern. „Mit unserem grünen Thema, das wir dieses Mal mit der Fassade wortwörtlich umgesetzt haben, liegen wir voll im Trend. Egal ob energieeffiziente Fassade oder hochisolierte Tore, wir sind gut aufgestellt um alle Anforderungen im Markt erfüllen zu können.“

Weitere Info unter www.belutec.com

(3315 Zeichen mit Leerzeichen)



Bildunterschrift 1: Mit der „grünen Fassade“ passend zu den Hauptthemen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit der BAU 2011 war der Belu Tec Messestand in der Halle B3 nicht zu übersehen.



Pressemeldung zur BAU 2011



Bildunterschrift 2: Der 3-teilige Faltladen mit Photovoltaikzellen schafft vollkommen neue Möglichkeiten zur Energiegewinnung an der Fassade bei gleichzeitigem Sonnenschutz.



Bildunterschrift 3: Bernhard Lucas bei der Enthüllung zur Auszeichnung des international ausgelobten „Preis für Produktinnovation Praxis Altbau“ auf der BAU 2011.

Das Text- und Bildmaterial können Sie wie folgt downloaden:

www.belutec.de/presse/belutec_bau2011.zip