

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 25. Oktober 2011 um 11:52 Uhr

Optimiertes Lichtdesign am Hauptstellengebäude der Sparkasse Weserbergland Eine Barockfassade wird zum Lichtblick in der Fußgängerzone



Hameln (wbn). Ins rechte Licht zu setzen, ist eine Designer-Kunst. Das beweist „einleuchtend“ die mit neuem Lichtdesign optimierte Barockfassade des Hauptstellengebäudes der Sparkasse Weserbergland im Zentrum von Hameln.

Jetzt wo die Tage langsam wieder etwas kürzer werden, kommt das energetisch durchdachte Konzept der Lichtarchitektur an der markanten Fassadenseite besonders stimmungsvoll zur Geltung. Und ein Lichtblick für die Fußgängerzone ist es auch. Gerade wenn in der Nacht nach und nach die Lichter ausgehen, entfaltet die Sparkasse Weserbergland auch ihre Leuchtturmwirkung in der Dunkelheit, gibt Orientierung und vermittelt Sicherheit. Der Vorstandsvorsitzende der Sparkasse Weserbergland, Friedrich-Wilhelm Kaup, freut sich über die rundum gelungene Gestaltung dieses Finanzmarktes, der damit auch zur angemessenen Visitenkarte des größten Finanzdienstleisters im Weserbergland geworden ist. Kaup: „Eine Fassade ist dann gelungen, wenn sie im wahrsten Sinne des Wortes nicht „blendet“ sondern überzeugend die solide Kompetenz derer widerspiegelt, die tagtäglich dahinter Gutes tun für ihre Kunden und für die Region.“

(Zum Bild. Ein echter "Hingucker". Die Vertreter des Bauausschusses, der Stadt Hameln und Sparkasse Weserbergland freuen sich über das neue Lichtdesign. Foto: Sparkasse Weserbergland)

Fortsetzung von Seite 1

Die Summe intelligenter Feinheiten führt zu einem stimmigen Gesamtbild. Dazu gehören: richtige Farbwahl, Kugel-Buchsbäume in modernen Pflanztöpfen, stimmungsvolle Beleuchtung, stilvolle Fahrradständer und eine wegweisende Bronzeplatte. Als leuchtendes Beispiel kann auch die innovative Lichttechnik gesehen werden, die ganz dem Anspruch des Klimasiegels entspricht, das der Sparkasse Weserbergland für ihr umweltfreundliches Konzept verliehen worden ist. Natürlich entstammen die Bodenstrahler der neuesten Generation mit Energiesparmitteln. Energiesparende LED's werden auch in der Dachausleuchtung eingesetzt und ein Sensor steuert die Lichtanlage so, dass sie sich im richtigen Moment in der Dämmerung anschaltet. Die Energieeinsparung beträgt 71% gegenüber der bisherigen Beleuchtung. Das durchdachte Lichtdesign setzt sich im Foyer fort und erfüllt dort auch seine wegweisende Funktion.