

Pressemitteilung mit sofortiger Freigabe

DLR SpaceLIFT in Bremen erhält Bronze

Das 2012 fertig gestellte Forschungsgebäude SpaceLIFT des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt in Bremen wird als drittes Laborgebäude in Deutschland mit dem DGNB-Zertifikat in Bronze ausgezeichnet. Für Bauherrn und Architekten eine Bestätigung für ihr Engagement um nachhaltiges Bauen.



Das DLR-Forschungsgebäude „SpaceLIFT“ beeindruckt durch seine Spaceshuttle-Fassade. (Foto: Y. Zerdoun)

Köln, 15. Januar 2014 – Das DLR SpaceLIFT in Bremen setzt technisch, ökologisch, ökonomisch und funktional Maßstäbe. Es bietet Eigentümern und Nutzern mehr Komfort, geringere Nebenkosten und einen höheren Marktwert. Dafür wurde es jetzt mit dem DGNB-Zertifikat in Bronze ausgezeichnet.

Zudem übernimmt es eine Vorreiterrolle im Bereich des Laborbaus: Es ist das dritte Forschungsgebäude, welches diese Anerkennung in Deutschland erhält.

Das 2012 von kister scheithauer gross architekten und stadtplaner (ksg) zusammen mit Feldschnieders + Kister aus Bremen fertig gestellte Projekt beheimatet hochtechnisierte Entwicklungs- und Testlabore sowie Reinräume und Werkstätten im Bereich der Systemtechnik.

Die Fassade des Gebäudes erinnert durch eigens entwickelte Keramikkacheln, welche anhand eines speziell gestalteten Verlegesystems scharenförmig auf die wärmedämmende Hülle aufgeklebt wurden, an das Hitzeschutzschild eines Spaceshuttles.

Gesellschafter

Prof. Johannes Kister
Reinhard Scheithauer
Prof. Susanne Gross

Büro Köln

Agrippinawerft 18
Rheinauhafen
50678 Köln
Fon 0221.92 16 43 0
Fax 0221.92 16 43 50
koeln@ksg-architekten.de

Büro Leipzig

Nikolaistraße 47
04109 Leipzig
Fon 0341.33 73 33 30
Fax 0341.33 73 33 31
leipzig@ksg-architekten.de

www.ksg-architekten.de

kister scheithauer gross
architekten und stadtplaner
GmbH
Handelsregister Köln
HR B 57088
Geschäftsführer
Reinhard Scheithauer
Eric Mertens

Ein Jahr nach Fertigstellung freuen sich Architekten und Bauherren ganz besonders, dass sich ihr Engagement um nachhaltiges Bauen gelohnt hat. „Diese Auszeichnung zeigt, dass sich auch Forschungsgebäude energieeffizient gestalten lassen“, so Eric Mertens, Auditor der DGNB und Geschäftsführer von kister scheithauer gross. Und auch Robert Stollwerk, Fachgebietsleiter im Baumanagement des DLR zieht positive Bilanz: „Die Zertifizierung unseres Gebäudes war zu Baubeginn nicht vorgesehen. Deshalb freut es uns umso mehr, dass die Nachhaltigkeit des Bauens im DLR durch die Zertifizierung bestätigt wird.“

Das deutsche System des DGNB bewertet nachhaltiges Bauen umfassend und wissenschaftlich basiert: Neben ökologischen werden wirtschaftliche, soziale, funktionale und technische Qualitäten überprüft und bewertet. Zudem bezieht sich die Zertifizierung - beginnend mit der Planung - auf den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.



Nachhaltiges Gebäude
DGNB Zertifikat in Bronze

Projektdaten

Architekten: kister scheithauer gross architekten und stadtplaner GmbH, Köln/Leipzig
ARGE mit Architekten BDA Feldschnieders+Kister, Bremen
Bauherr: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.
BGF: 3.850 m²
Leistungszeit: 2008 - 2012
Beauftragung nach VOF-Verfahren 2008

--

Über ksg

kister scheithauer gross architekten und stadtplaner (ksg) stehen für den intensiven Dialog von Ort und Typologie. Aus diesem übergeordneten Kontext entwickelt das Büro aus abstrakten Visionen konkrete Bauskulpturen. An den Standorten Köln und Leipzig befassen sich rund 50 Mitarbeiter mit der Realisierung und Transformation von Hochbauten, dem Entwickeln städtebaulicher Konzepte sowie der Zertifizierung für die DGNB.

In 2012 feierte ksg sein 20-jähriges Bestehen. Beispielhafte Projekte der Bürogeschichte bilden die Doppelkirche in Freiburg, das „Siebengebirge“ in Köln, der Campus 2000 in Dessau, das Händelhaus-Karree in Halle/Saale und der Masterplan für das Gerling-Areal in Köln. Mit der offiziellen Übergabe der Synagoge in Ulm reihte sich ein weiterer Meilenstein in die Bürogeschichte ein.

--

Kontakt

Natalie Bräuninger, ksg PR
0221-921643-20 oder pr@ksg-architekten.de
www.ksg-architekten.de
www.facebook.com/ksg.architekten