

Presseinformation

Etwas Wunderbares hat einen Namen Name für KATHARINENHOF®-Pflegeeinrichtung steht fest

Berlin, 02. März 2017 – Der Name für die neue Pflegeeinrichtung des KATHARINENHOF® in Chemnitz steht fest. Das Gebäude wird künftig KATHARINENHOF AM ALBERTPARK heißen.

Mehr als 120 Vorschläge sind in den vergangenen Tagen eingegangen. Vor allem die Bewohner von Chemnitz Hilbersdorf haben sich an der Aktion beteiligt. Eine unternehmensinterne Jury hat über den Namen beraten und sich dann für „Am Albertpark“ entschieden, weil es „einfach, einprägsam und regional verankert ist“, erklärt Stephan Hüssen, Geschäftsführer der KATHARINENHOF® Seniorenwohn- und Pflegeanlage Betriebs-GmbH.

Unter allen Einsendern wurde während einer öffentlichen Auslosung ein Wellness-Wochenende im Kurort Warmbad verlost. Der Gewinner, Günter Leibiger, darf sich über zwei Übernachtungen mit Frühstück im Hotel Santé Royale mit Therme und Sauna freuen. Der gleiche Preis ging nochmal an das Ehepaar Ursula und Ekkehard Zierold, die den Namen „Am Albertpark“ vorgeschlagen hatten. Weiterhin wurde die ausgefallenste Namensidee, „Am Pulsschlag der positiven Herzen“, gekürt.

Der KATHARINENHOF® saniert ein Wohn- und Verwaltungsgebäude der ehemaligen Deutschen Reichsbahn in Chemnitz-Hilbersdorf. Dort entstehen im denkmalgeschützten Altbau und in zwei neuen Anbauten 86 moderne, vollstationäre Pflegeplätze. Es werden zwischen 80 und 100 Arbeitsplätze entstehen. Die Eröffnung der Einrichtung ist für das 4. Quartal 2017 geplant.

Die KATHARINENHOF® Seniorenwohn- und Pflegeanlage Betriebs-GmbH ist seit 1990 im Bereich Wohnen und Pflege für ältere Menschen aktiv. Mit dieser Erfahrung und unseren innovativen Konzepten betreiben wir Pflegewohnanlagen und Seniorenresidenzen in Sachsen sowie in Berlin, Brandenburg und Niedersachsen. Derzeit verfügt der KATHARINENHOF® über eine Kapazität von rund 2.000 Plätzen.

Pressekontakt:

KATHARINENHOF®
Anne-Gret Prasse-Wolff
Markgrafenstraße 19
10969 Berlin
Telefon: 030 - 66649352
E-Mail: mehrwissen@katharinenhof.net