

// Pressemitteilung

Metropolregion München: Kymati zieht ins Sirius Office Center Grasbrunn

24.01.2019 – Die Kymati GmbH hat seit November 2018 ihren neuen Hauptsitz im Sirius Office Center Grasbrunn. Der Hersteller von Radar-Sensoren und funkbasierten Messinstrumenten hat den gesamten Pavillon 4 des Sirius Office Centers mit rund 1.420 m² Bürofläche bezogen und sitzt nun Am Hochacker 5 in 85630 Grasbrunn.

Der Mietvertrag mit Kymati wurde langfristig abgeschlossen. Vor dem Einzug hat die Sirius Real Estate Ltd. den Pavillon renoviert und nach mieterspezifischen Wünschen umgebaut. Die Sirius Facilities GmbH, die das Bürogebäude verwaltet, plant auch in Zukunft Kymati bei seiner geschäftlichen Entwicklung zu begleiten. Bei der Vermietung war die E & G Real Estate GmbH vermittelnd tätig.

In München verwaltet die Sirius Facilities GmbH bislang den Sirius Business Park München-Neuaubing sowie den Sirius Business Park München-Obersendling. Seit Juli 2017 ist sie östlich der Großstadt zusätzlich mit dem Sirius Office Center Grasbrunn vertreten.

Über Sirius Real Estate Ltd.

Die Sirius Real Estate Ltd. entwickelt und betreibt durch das 2006 gegründete Tochterunternehmen Sirius Facilities GmbH deutschlandweit über 50 innovative Business Parks und Office Center. Zudem ist das Unternehmen an der Londoner und der Johannesburger Börse gelistet. Das Portfolio beinhaltet mehr als 1,4 Millionen Quadratmeter an Büro-, Industrie- und Gewerbeflächen in allen deutschen Ballungszentren.

Webseite: www.sirius-real-estate.com

LinkedIn: Sirius Real Estate

Twitter: @SiriusRE

Sirius Facilities GmbH
Lennéstraße 3
10785 Berlin

Viktoria Lackner
Content Writer

Sirius Facilities GmbH
Tel.: +49 (0) 30 2850 10 052
Fax: +49 (0) 30 2850 10 119
vlackner@siriusfacilities.com

Landesbank Berlin
Kto.-Nr. 399 050 701
BLZ 100 500 00
IBAN: DE69100500000399050701
BIC: BELADEBEXX

Geschäftsführer:
Andrew James Coombs
Alistair Brian Marks
Rüdiger Swoboda

Handelsregister:
Amtsgericht
Berlin-Charlottenburg
HRB 99532

USt-IdNr.: DE246161684

