

| 04.04.2022

Home from home in Gateway Gardens

Eröffnung des Staycity Aparthotels Frankfurt Airport



Ein Hotel wie ein zweites Zuhause – so lautet das Versprechen des neuen **Staycity Aparthotel Frankfurt Airport** in Gateway Gardens. Dass sich die Gäste wohlfühlen und gerne wiederkommen, ist ein Herzensanliegen der Betreibenden.

Als ein modernes Apartmenthotel bietet das Staycity Aparthotel Frankfurt Airport insgesamt 269 stilvolle Studio- und Ein-Zimmer-Apartments. Für das heimische Gefühl sorgen Kochnischen, Wohn-, Ess- und Arbeitsbereiche sowie kostenloses Highspeed-WLAN. Ergänzt werden diese Vorzüge um die Qualitäten eines Hotels: die hochwertige Einrichtung, eine 24-Stunden-Rezeption, einen Waschsalon und ein Fitnessstudio. Das Konzept des Aparthotels kombiniert erfolgreich Zuhause und Hotel, und bietet Raum zum Arbeiten oder Entspannen.

Gutes Essen und Getränke finden Gäste im hauseigenen Staycafé und in den vielseitigen Restaurants, Cafés und Bars im Quartier. „Für einen geschäftlichen Aufenthalt, einen Zwischenstopp am Abend vor dem Flug oder ein Wochenende in Frankfurt bieten das Staycity sowie der Standort Gateway Gardens den perfekten Rahmen. Zudem ermöglicht die Lage des Quartiers eine unkomplizierte Anreise – ob mit dem Zug, Flugzeug oder mit dem Auto“, freut sich Jessica Köhler, Hotelmanagerin von Staycity Aparthotel Frankfurt Airport.


Das Haus eröffnete am 01. Februar 2022 seine Pforten. Die Frankfurter Projektentwickler OFB und Groß & Partner realisierten das Objekt in einem Joint-Venture. „Wir freuen uns, das Gebäude termingerecht und schlüsselfertig an Staycity übergeben zu können. Das moderne Aparthotel spricht ein internationales Publikum an und unterstreicht den dynamischen Charakter von Gateway Gardens“, kommentierte Peter Matteo, geschäftsführender




Gesellschafter von Groß & Partner, die Eröffnung.

Kontakt

Grundstücksgesellschaft
Gateway Gardens GmbH
c/o Groß & Partner Presseabteilung

 +49 69 360095 721

 presse@gross-partner.de