

Pressemitteilung

Köln, 12.09.2019

Greif & Contzen vermittelt Lagerflächen in Köln-Porz

Die K&K Kölsch & Köbes Veranstaltungs-GmbH, ein Unternehmen der Kölner Privatbrauerei Gaffel, erweitert ihre Lagerkapazitäten und mietet in der Welslerstraße in Porz-Gremberghoven rund 1.900 Quadratmeter, die sich auf gut 1.400 m² Hallenfläche, rund 100 m² Bürofläche und rund 400 m² Außenfläche verteilen.

Vermittelt wurde die Fläche von einem anderen traditionsreichen Kölner Unternehmen: den Immobilienexperten der Greif & Contzen Immobilienmakler GmbH.

K&K, als exklusive Ausschank-Agentur für Veranstaltungen in und um Köln etabliert, wird die Flächen im Gewerbegebiet Porz-Gremberghoven nutzen, um Brauereiartikel zu lagern.

Beraten. Bewerten. Vermitteln. Verwalten.

Die Leistungen der über 100 Spezialisten bei Greif & Contzen decken die gesamte Wertschöpfungskette bei Immobilien ab – von der Marktanalyse und der Beratung bei Projektentwicklungen über die Bewertung, maßgeschneiderte Vermarktungskonzepte und zielgruppengerechte Vermittlung bis hin zur technischen und kaufmännischen Verwaltung. Das gilt für Privatimmobilien ebenso wie für Einzelhandels- und Büroflächen, Industrie- und Logistikflächen, Grundstücke, Investmentobjekte oder auch land- und forstwirtschaftliche Liegenschaften.

Seit 40 Jahren vertrauen Eigentümer, Nutzer und Investoren auf das Wissen, die Qualität und die Diskretion von Greif & Contzen. Spezialisiert ist Greif & Contzen auf hochwertige und renditestarke Immobilien in der Großregion Köln. Über German Property Partners ist das Unternehmen in ein bundesweites Netzwerk renommierter Immobiliendienstleister eingebunden.

Die Entwicklung der Immobilienmärkte analysiert Greif & Contzen in regelmäßig erscheinenden Büro- und Investmentmarktberichten.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Stefan Altmann

Tel: +49 221 937793-312

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Pferdmengesstraße 42 • 50968 Köln (Marienburg)

Tel. 0221 93 77 93 - 312 • Fax 0221 93 77 93 – 77

presse@greif-contzen.de • www.greif-contzen.de

