

Pressemitteilung vom 01. Februar 2017

Wüest Partner Deutschland bewertet 2016 Immobilien in Höhe von 12 Mrd. Euro und schließt Geschäftsjahr erfolgreich ab

- Bewertete Objekte mit einer Gesamtfläche von 5,2 Mio. Quadratmetern
- Neue Niederlassungen in Hamburg und München in Planung und verstärkte internationale Ausrichtung im Jahr 2017
- Mitarbeiteranzahl wächst weiter stark

Berlin, 01. Februar 2017 – Das Beratungsunternehmen Wüest Partner Deutschland schließt das Jahr 2016 erfolgreich mit 148 Projekten für 80 Kunden ab. Insgesamt bewertet das Unternehmen damit Immobilien und Liegenschaften in Höhe von 12,2 Mrd. Euro und einer Gesamtfläche von 5,2 Mio. Quadratmetern. Den größten Anteil haben hierbei Mischnutzungen mit einem Marktwert von 5,5 Mrd. Euro, gefolgt von den Assetklassen Büro mit 2,2 Mrd. Euro, Wohnen mit 1,7 Mrd. Euro und Pflegeheime mit 1,4 Mrd. Euro.

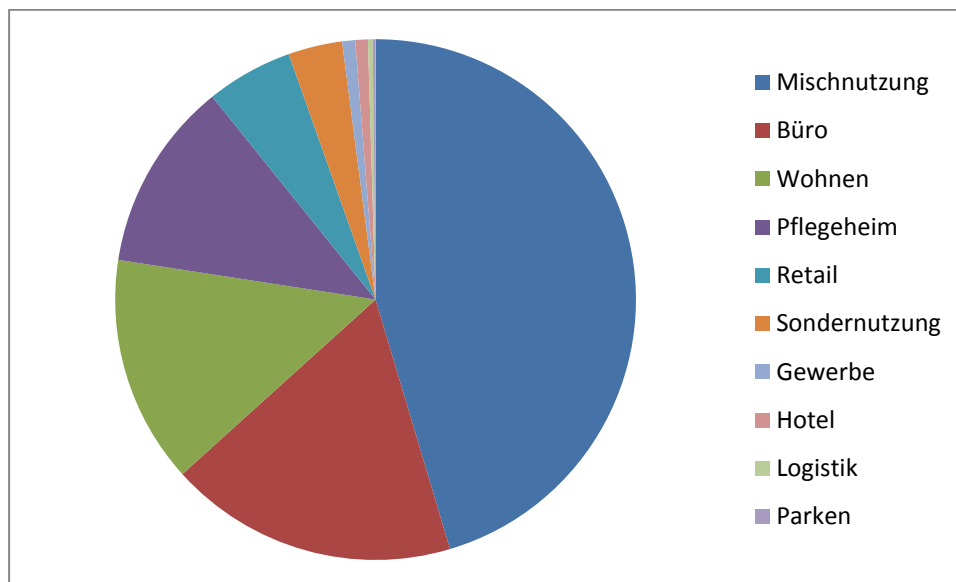
Wüest Partner Deutschland ist schwerpunktmäßig im Bereich Bewertung von Immobilienportfolien und Einzelobjekten tätig. Darüber hinaus fokussiert sich das Unternehmen auf die Immobilienmarktanalyse sowie die strategische Beratung von Unternehmen, Investoren und vermögenden Privatkunden.

Neben dem Bewertungsgeschäft in Deutschland begutachtete Wüest Partner Deutschland zudem internationale Objekte für deutsche Kunden, unter anderem in Polen, Finnland, Schweden, Litauen und Norwegen. Karsten Jungk, Geschäftsführer und Partner von Wüest Partner Deutschland, erläutert: „Das Jahr 2016 war für uns sehr erfolgreich“, und ergänzt: „Auch unseren internationalen Geschäftszweig in den Bereichen Beratung und Bewertung konnten wir weiter ausbauen. Neben dieser Tätigkeit wollen wir auch unsere Immobilienmarktanalysen auf der internationalen Ebene breiter aufstellen.“

Das erfolgreiche Geschäftsjahr 2016 drückt sich bei Wüest Partner Deutschland auch in der stark gewachsenen Unternehmensstruktur aus. Die Teams an den Standorten Frankfurt a. M. und Berlin haben sich im vergangenen Jahr deutlich vergrößern können. Hierzu ergänzt Jan Bärthel, Geschäftsführer und Partner von Wüest Partner Deutschland: „Auch 2017 werden wir uns personell vergrößern, um unsere Kerngeschäftsbereiche Immobilienbewertung und -beratung national und international weiter ausbauen zu können. Wir planen hierfür auch, in den kommenden 18 Monaten Niederlassungen in Hamburg und München zu eröffnen,

um näher an unseren Kunden und den uns gut bekannten und spannenden Märkten tätig zu sein."

Marktwert bewerteter Assetklassen durch Wüest Partner Deutschland (in Prozent), 2016



Quelle: Wüest Partner Deutschland

Wüest Partner Deutschland

Wüest Partner Deutschland wurde 2007 gegründet und verfügt über Standorte in Frankfurt am Main und Berlin. Im Fokus der Geschäftstätigkeit von Wüest Partner in Deutschland stehen die Bewertung von Immobilienportfolien und Einzelobjekten. Hierzu zählen Ankaufs- und laufende Bewertung durch Marktwert-, Beleihungswert und Fair-Value-Ermittlungen nach deutschen und internationalen Methoden. Darüber hinaus fokussiert sich Wüest Partner auf die Immobilienmarktanalyse sowie die strategische Beratung von Unternehmen, Investoren und vermögenden Privatkunden bei Transaktionen und Investments.

Wüest Partner Deutschland ist die deutsche Tochtergesellschaft der 1985 gegründeten Unternehmensberatung Wüest Partner AG, die eine führende Stellung als unabhängiger Berater im Schweizer Immobilienmarkt einnimmt. Wüest Partner steht nicht zuletzt dank seiner Unabhängigkeit für höchste Qualität. Die Konzentration auf Beratungsleistungen gewährleistet professionelle und neutrale Ergebnisse.

Pressekontakt

RUECKERCONSULT GmbH
Susanne Franz
Wallstraße 16, 10179 Berlin
Tel.: +49 30 284498764
Fax: +49 30 284498799
Mail: franz@rueckerconsult.de

Kontakt Wüest Partner Deutschland**W&P Immobilienberatung GmbH**

Neue Schönhauser Straße 20

10178 Berlin

Telefon +49 30 2576 087-0

berlin@wuestpartner.com

www.wuestpartner.com/de

W&P Immobilienberatung GmbH

Am Salzhaus 2

60311 Frankfurt am Main

Telefon +49 69 2193 888-0

frankfurt@wuestpartner.com

www.wuestpartner.com/de