

Sascha Hettrich FRICS

Mitglied des Aufsichtsrates der WCM Beteiligungs- und Grundbesitz-AG seit Juni 2018

Mitglied des Aufsichtsrates der TLG IMMOBILIEN AG

Weiterhin Mitglied des Ausschusses für Projektentwicklungsmaßnahmen des Aufsichtsrates der TLG IMMOBILIEN AG



Geboren 1962, Deutschland

Beruflicher Werdegang

- | | |
|----------------------------|---|
| Seit 01/ 2017 | INTOWN Group / INTOWN Property Management GmbH, Berlin
CEO / Geschäftsführer |
| Seit 2011 | Hettrich Tomorrow GmbH Management Consulting & Venture Capital, Berlin
Geschäftsführer |
| 2011-2015 | Knight Frank Berlin, ehemals Hettrich Sauer & Cie. Chartered Surveyors, Berlin
CEO |
| 2007-2011 | King Sturge Deutschland, Berlin/Frankfurt
CEO/ Geschäftsführer, Mitglied des Strategy Boards |
| 2007 | Merger Hettrich Chartered Surveyors & King Sturge LLP |
| 1999-2007 | Hettrich Chartered Surveyors, Berlin
CEO/ Geschäftsführer (Investment- & Bewertungsspezialist) |
| 2002-2007 | Strategische Allianz mit King Sturge Deutschland |
| 1988-1999
(2003) | JLL, Frankfurt/Berlin/Budapest/Wien/New York
Europäischer Equity Partner für Berlin & Anteilseigner nach Börsengang |

1986-1987 Immobilienmakler & Spezialist für gewerbliche Projektentwicklungen, Düsseldorf

1983-1986 Entwickler von Wohn- und Gewerbeimmobilien, Freiburg i.Br.

Ausbildung/Akademischer Werdegang

2005 **Executive MBA** am Zürich Institute of Business Education (ehemals GSBA/Lorange Institute of Business Zuerich), Gaststudent an der Robert H. Smith School of Management, Maryland/USA und Shanghai/China

2002 **FRICS Fellow of The Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS)**, London

Weitere Qualifikationen MRICS Professional Member | Betriebsökonom dipl. oec. | Bachelor of Business Administration | Immobilienökonom (EBS)

Mitgliedschaft in anderen gesetzlich zu bildenden Aufsichtsräten

- keine

Mitgliedschaft in vergleichbaren in- und ausländischen Kontrollgremien und wesentliche Tätigkeiten

- seit 1998 Mitglied des Gutachterausschusses der Stadt Berlin

Stand: Juni 2018