

Dipl.-Ing. Andreas Röhrig

Geschäftsführer

Jahrgang: 1961

moderne stadt
Gesellschaft zur Förderung des Städtebaues und
der Gemeindeentwicklung mbH
Brückenstraße 17
50667 Köln

Email: roehrig@modernestadt.de

Telefon: 02 21/2 05 94-20



- Seit 1.1.2015** moderne stadt Gesellschaft zur Förderung des Städtebaues und der Gemeindeentwicklung mbH, Köln
Geschäftsführer, ca. 60 Mio. € Umsatz p. a.,
Stadt- und Projektentwicklung, z. B. Clouth-Quartier, Deutzer Hafen, Porzer Innenstadt, Butzweilerhof
- 2012 - 2014** HOCHTIEF Solutions AG, Düsseldorf
Niederlassungsleiter **formart** NRW, ca. 80 Mio. € Umsatz p. a.,
Projektentwicklung und Bauträgersgeschäft in NRW z. B. Quartiersentwicklung NeMo am Düsseldorfer Landtag
- 2009 - 2011** LEG Standort- und Projektentwicklung GmbH, Düsseldorf, Köln, Essen, Bielefeld
Geschäftsführer, ca. 55 Mio. € Umsatz p. a.,
Neuausrichtung der Sparte Development mit Strategie-, Verkaufs- und Changemanagement
- 2004 - 2008** LEG Standort- und Projektentwicklung Köln GmbH, Köln
Geschäftsführer, ca. 35 Mio. € Umsatz p. a.,
Projekt- und Standortentwicklung z. B. Köln Rheinauhafen, Bonn Rheinauer Gärten, Köln Eifelplatz
Geschäftsführer: Biomasse Heizkraftwerk Siegerland GmbH,
Aufsichtsrat: Projektgesellschaft Hauptbahnhof Remscheid
- 1998 - 2003** LEG Landesentwicklungsgesellschaft NRW GmbH, Dortmund
Geschäftsbereichsleiter, Prokurist,
Führung des Profit Centers, Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen, Realisierung von Grundstücksfondsprojekten z. B. Dortmund Phoenix-WEST, Bochum Jahrhunderthalle
Aufsichtsrat: Ökozentrum NRW, Entwicklungsagentur östliches Ruhrgebiet
- 1994 - 1997** BauGrund, Deutsche Bau- und Grundstücks-AG, Bonn
Projektleiter/Gruppenleiter,
Städtebauliche Entwicklungsmaßnahmen, Konversionen, Erschließungsmaßnahmen
- 1992 - 1993** DSK Deutsche Stadtentwicklungsgesellschaft mbH, Frankfurt/M
Projektbearbeiter/Projektleiter für städtebauliche Entwicklungsmaßnahmen
- 1983 - 1991** Studium der Geodäsie, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Vertiefung Städtebau und Bodenordnung, Abschluss Diplom-Ingenieur