



Curriculum Vitae
Max Gierkink, M.Sc.
Manager

Alte Wagenfabrik
Vogelsanger Straße 321a
50827 Köln

Tel.: +49 (0)221 277 29-306
Fax: +49 (0)221 277 29-400
max.gierkink@ewi.uni-koeln.de

Berufserfahrung

Seit 2018

Manager am Energiewirtschaftlichen Institut an der Universität zu Köln (EWI)

2017-2018

Research Consultant am Energiewirtschaftlichen Institut an der Universität zu Köln (EWI)

2014-2017

Consultant, Energiewirtschaft & Operational Excellence, Pöyry Management Consulting, Düsseldorf

2013

Referent, Abteilung Energiewirtschaftliche Grundsatzfragen, RheinEnergie AG, Köln

2012-2013

Werkstudent, Abteilung Energiewirtschaftliche Grundsatzfragen, RheinEnergie AG, Köln

2011-2012

Studentische Hilfskraft, Lehrstuhl für Energiewirtschaft, Universität zu Köln

Ausbildung

2013

Abschluss: M.Sc. in Business Administration, Universität zu Köln

Masterarbeit: Verringerung der Energieeffizienzlücke - Quantitative Analyse von Verpflichtungssystemen und volkswirtschaftliche Bewertung alternativer Ansätze

2010-2013

Masterstudium Business Administration (Schwerpunkt Corporate Development & Energiewirtschaft), Universität zu Köln

2010

Abschluss: B.Sc. in International Economics, Eberhardt-Karls-Universität Tübingen

Bachelorarbeit: The real exchange rate and foreign direct investment in the United States: Relative wealth vs. relative wage effects

2006-2010

Bachelorstudium International Economics, Eberhardt-Karls-Universität Tübingen

2008-2009

Auslandsstudium, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires

Praktika

Siemens S.A., Abteilung Strategie- und Marketing Energiesektor, Madrid 2010

RheinEnergie AG, Abteilung Energiewirtschaftliche Grundsatzfragen, Köln 2011

AEC Eisele Consulting, Abteilung Immobilienfonds, Köln 2008

Ausgewählte Projekte

- Workshop „Long-term Electricity System Planning“ für das marokkanische Forschungspool ESMA
Auftraggeber: Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)
- dena-Leitstudie Integrated Energiewende
Auftraggeber: Deutsche Energie-Agentur
- Kosteneffiziente Umsetzung der Sektorenkopplung
Auftraggeber: Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen (MWIDE)

