



Robert Werner | Managing Director

Robert Werner is a co-founder and managing director at Hamburg Institut. His consulting focus lies in corporate and political consulting on climate neutrality and decarbonization as well as strategy and business development for companies in the energy industry. He has already led numerous consulting and research projects on climate strategies in industry and on verification systems for renewable energies. In addition, he is the managing director of greenmiles GmbH, a subsidiary of Hamburg Institut specialising in greenhouse gas accounting, climate reporting and climate financing.

Before founding the Hamburg Institute, the geography graduate worked for ten years in the renewable energy sector as a board member and managing director. His professional experience includes the establishment and development of companies, electricity and gas procurement and sales, the construction and financing of wind, water and photovoltaic plants, and the storage industry. Robert Werner has known and analysed energy policy for over 20 years. After his studies, he first worked as a management consultant and as a consultant for energy taxes and energy policy as well as a research assistant at the Faculty of Economics at the University of Mannheim.

Robert Werner is a member of the Advisory Board of dena-Marktoffensive and of the Association Council of the Genossenschaftlicher Prüfungsverband für Dienstleistung, Immobilien und Handel e. V. (Cooperative Auditing Association for Services, Real Estate and Trade).

Consultancy and research focus

- Management and policy advice on climate neutrality
- Decarbonisation strategies for companies and municipalities
- Advising investors and energy suppliers on the energy transition and in the Development and evaluation of strategies and business models
- Strategic coordination of consulting and research projects, in particular on verification systems and climate strategies

Qualification und Werdegang

- 2018 – 2020 **CEO**, Gravity Storage Inc., Chicago
- Since 2017 **Managing Director**, greenmiles GmbH, a subsidiary of Hamburg Institut
- 2014 – 2020 **Managing Director**, Heindl Energy GmbH, Stuttgart
- Since 2012 **Co-founder and managing partner** at Hamburg Institut
- 2003 – 2010 **Managing Director**, Planet Energy GmbH, Hamburg
- 2001 – 2011 **Board of Directors**, Green Planet Energy eG, Hamburg
- 2000 – 2001 **Research Assistant**, University of Mannheim and University of Oulu (Finland)
- 1997 – 1999 **Consultant**, Amontis Consulting, Heidelberg
- 1991 – 1998 **Diploma Geographer**, studies in geography and business administration, University of Mannheim

Certified Product Owner (Scrum Alliance)

Projects (Selection)

<p>Since 2023</p> <p>Projekt zur Analyse und Weiterentwicklung der Methodik zur Klimabilanzierung von Produkten (PCF) und Lieferketten in der Automobilindustrie</p> <p><u>Client:</u> Umweltbundesamt</p>	<p>Since 2022</p> <p>Entwicklung einer Klimastrategie, THG-Bilanzierung (CCF, PCF), Softwareeinführung und Datenmanagement</p> <p><u>Client:</u> Schüco International KG</p>
<p>Since 2022</p> <p>Entwicklung einer Klimastrategie, THG-Bilanzierung (CCF, PCF), Maßnahmenplan und SBTi-Zielsetzung</p> <p><u>Client:</u> Otto Fuchs KG</p>	<p>2020 -2024</p> <p>Teilvorhaben „Grüne Fernwärme“ im Energiewende-Reallabor IW³ „Integrierte WärmeWende Wilhelmsburg“</p> <p><u>Client:</u> Gefördert durch das BMWK</p>
<p>2020 - 2022</p> <p>Forschungsprojekt „GO4Industry“ – Herkunfts-nachweise für Erneuerbare Energien als Instrument zur Dekarbonisierung der Industrie“</p> <p><u>Partner:</u> GreenGasAdvisors</p> <p><u>Client:</u> Gefördert durch das BMWK</p>	<p>2019</p> <p>Marktanalyse Ökostrom II: Marktanalyse Ökostrom und HKN, Weiterentwicklung des Herkunfts-nachweissystems und der Stromkennzeichnung</p> <p><u>Client:</u> Umweltbundesamt</p>
<p>Seit 2012</p> <p>Numerous consulting projects for the development and implementation of climate strategies in companies and municipalities</p>	

Studies and publications (selection)

<p>2021</p> <p>Styles, A., Werner, R., Maaß, C. (2021). Zweck und instrumentelle Leistungsfähigkeit von Herkunfts nachweisen – Status quo und Weiterentwicklungs perspektiven. Bericht im Rahmen des Projekts GO4Industry (Grundlagen, Teil 2), gefördert durch das BMU (FKZ: UM20DC003). Hamburg Institut, Hamburg. Publikation</p>	<p>2021</p> <p>Styles, A., Mundt, J., Gerlach, M.-J., Werner, R. (2021). Entwertung von Herkunfts nachweisen für die Verlustenergie von Netzbetreibern: Auswirkungen auf den Herkunfts nachweis markt. Gutachten im Auftrag der Schleswig-Holstein Netz AG und TenneT TSO GmbH. Hamburg Institut, Hamburg. Publikation</p>
<p>2020</p> <p>Dr. Alexandra Purkus, Dr. Alice Sakhel, Robert Werner, Christian Maaß: Herkunfts nachweise für Erneuerbare Energien jenseits des Stromsektors – Chancen und Herausforderungen – Hamburg Institut Discussion Paper No. 1/2020</p>	<p>2020</p> <p>Werner, Robert: Der Markt für Grünen Strom, aktueller Stand und Entwicklungstendenzen aus unternehmerischer Sicht, in: Schriften des Vereins für Socialpolitik, Neue Folge Band 299, Wettbewerb in der Versorgungswirtschaft, page 87-98, Berlin.</p>
<p>2007</p> <p>Werner, Robert: Neue Netze für Europa, Essay, in SPIEGEL Spezial Nr. 1/2007, Neue Energien – Wege aus der Klimakatastrophe, Hamburg.</p>	