

Diana Rauhut

Lebenslauf Diana Rauhut, wohnhaft in Bad Homburg, Deutschland, Vorständin Vertrieb, Energiedienstleistung, Digitalisierung und IT bei Mainova AG

Persönliche Daten:

Geburtsdatum: 21. Juni 1976 Geburtsort: Wiesbaden Nationalität: Deutsch

Beruflicher Werdegang:

Seit Nov 2018:	Vorständin bei der Mainova AG (Top 10 Regionalversorungsunternehmen, Frankfurt a.M.), Ressort Vertrieb, Energiedienstleistung, Digitalisierung und IT
2015 – 2018	Leiterin Steuerung B2B Vertrieb, Mitglied der Bereichsleitung bei Innogy SE (Energievertrieb, Netze, Erneuerbare), Dortmund
2015	Leiterin Kaufmännischer Support bei RWE Netzservice (Vertrieb energietechnischer Systeme), Siegen/Essen
2013 – 2014	Executive Support Managerin für den CFO der RWE AG, Essen
2007 – 2013	Head of Organisation & Head of Business Change Management bei RWE Supply & Trading GmbH (Energiehandel & Gas Wholesale), Essen
2005 – 2017	Prüfungsleiterin, Revision bei RWE Systems AG (Konzerninterne Dienstleistungen), Essen, Hamburg, Swindon (UK)
2000 – 2005	Business Development Managerin / Projektleiterin M&A bei RWE Solutions AG (Energietechnische Systeme und Services), Frankfurt a.M.

Ausbildung: Studium der Volkswirtschaftslehre an der Universität zu Köln

Angaben gemäß § 125 Abs. 1 Satz 5 AktG:

Mitgliedschaft in anderen gesetzlich zu bildenden Aufsichtsräten:

- Keine.

Mitgliedschaft in vergleichbaren in- und ausländischen Kontrollgremien von Wirtschaftsunternehmen:

- Energieversorgung Main-Spessart GmbH (nicht-börsennotiert), Vorsitzende des Aufsichtsrats;
- Oberhessische Gasversorgung GmbH (nicht-börsennotiert), Vorsitzende des Aufsichtsrats;
- Stadtwerke Dreieich GmbH (nicht-börsennotiert), stellv. Vorsitzende des Aufsichtsrats;
- Gasversorgung Offenbach GmbH (nicht-börsennotiert), Mitglied des Aufsichtsrats;
- Werraenergie GmbH (nicht-börsennotiert), Mitglied des Aufsichtsrats.

Die vorstehenden Mandate stehen in unmittelbarem Zusammenhang mit Frau Rauhuts hauptberuflicher Tätigkeit als Vorständin der Mainova AG.

Stand: März 2024