



Managing Director Technology Solutions & Project Execution **Götz Hanau**



Götz hat sein Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an der Technischen Universität Karlsruhe und den Universitäten Uppsala in Schweden und Valencia in Spanien abgeschlossen.

Götz ist ein Energiespezialist mit über 20 Jahren Berufserfahrung im Handel und in der Erzeugung. Zu Beginn seiner Karriere arbeitete er mehrere Jahre im internationalen Commodity Handel und wechselte dann in unterschiedlichen Strategie- und Geschäftsentwicklungspositionen in der Stromerzeugung, für die er in verschiedenen RWE-Gesellschaften international tätig war.

Mehrere Jahre leitete Götz in variierenden Funktionen die Strategie, Innovation und Technologieentwicklung der RWE Generation. Ein Schwerpunkt seiner Tätigkeit lag auf der Dekarbonisierung und dem Ausbau des flexiblen Erzeugungsportfolios.

Als Geschäftsführer „Technical Solutions & Project Execution“ verantwortet Götz in der RWE Technology International die technische Planung, Entwicklung und Umsetzung aller Assetinvestitionen von RWE für Versorgungssicherheit und Flexibilität. Außerdem leitet er das zentrale Engineering, den Projekteinkauf und die System- und Governanceentwicklung.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Mich begeistert es, gemeinsam mit top qualifizierten und hoch motivierten Kollegen technische Lösungen zu entwickeln und diese in Projekten umzusetzen.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



RWE Technology International ist verantwortlich, die strategischen Wachstums- und Portfolioambitionen von RWE im Bereich flexibler Erzeugung zu realisieren.

Es motiviert mich sehr, mit meiner Aufgabe maßgeblich zur Versorgungssicherheit und zum Klimaschutz beitragen zu können.

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Interessiert – Teampayer – Zielorientiert

4 „Sie erhalten die beste Lösung!“



Diese Botschaft bedeutet für mich: Die erfolgreiche Umsetzung von Investitionen benötigt techno-ökonomisch optimale Lösungen. Diese liefern und realisieren wir pragmatisch mit dem hoch motivierten und enthusiastischen Team der RWE Technology International.