



Rolf Herrmann

Rolf Herrmann, Head of Subsurface, ist seit Anfang 2020 für die technische Projektentwicklung der RDG zuständig. Mit über 20 Jahren internationaler Branchenerfahrung, ist er Spezialist im Bereich statischer und dynamischer Modellierung und Feldoptimierungen.

Bis Ende 2019 **Senior Reservoir Engineer, at ADNOC Offshore** in Abu Dhabi

- Unter anderem verantwortlich für Feldentwicklungsstrategie mittels integrierter Modellierungsstudien statischer und dynamischer 3D Modelle sowie Unsicherheits- und Sensibilitätsanalysen in einem der weltweit größten offshore Ölfeldern.

Von 2000 bis 2014 in verschiedenen Positionen als **Principal Engineer and Technical Manager**, bei Schlumberger

- Internationales Projektmanagement mit Fokus auf Reservoir und Aquifer Erkundungen in Saudi-Arabien, dem Mittleren Osten und Afrika.

Bis 2000 **Senior Exploration Geologist**, Kavernen Bau- und Betriebs-GmbH, Hannover

- Planung, Koordination und Management von Erkundungen und Evaluierung von unterirdischen Gasspeichern.

Rolf Herrmann hat in Würzburg und an der State University in New York Geological Engineering und Earth Science studiert.

Die RDG repräsentiert die nächste Generation von Energieunternehmen. Unser Kerngeschäft vereint Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung in E & P-Aktivitäten – für die heimischen Ressourcen von morgen, erneuerbare Energien in der Region und den Schutz der Umwelt. Als junges, wachsendes Hightech-Unternehmen sind wir darauf spezialisiert, die Förderung bestehender Felder zu optimieren und auf eine nachhaltige und umweltschonende Nutzung auszurichten. Als Experten im Bereich Nachnutzung denken wir die Potenziale erneuerbarer Energie von Anfang an mit und erweitern stetig unser Portfolio.