



Technical Project Manager **Dr. Florian Gremme**



Florian ist Maschinenbauingenieur mit dem Schwerpunkt Energie- und Verfahrenstechnik. Seine breite Erfahrung umfasst das Projekt- und Engineering-Management, integrierte Anlagenplanung und numerische Modellierung für techno-ökonomische Analysen.

Mit seinen ausgeprägten Fähigkeiten im Projektmanagement und seinem ingenieurwissenschaftlichen Hintergrund kann er dem Kunden wertschöpfende Lösungen anbieten. Seine Projekterfahrung umfasst die Projektentwicklung, -planung als auch -umsetzung für GuD-Kraftwerke, Elektrolyseanlagen (onshore & offshore) sowie Wasserstoff-Import-Anlagen mittels

Wasserstoffderivaten, insbesondere bezogen auf grünen Ammoniak und dessen Reformierung.

Im Rahmen seines Studiums an der Ruhr-Universität Bochum und seiner bisherigen beruflichen Laufbahn konnte Florian Auslandserfahrungen in Europa, USA und Südostasien sammeln.

Seine Kompetenzen werden durch seine Tätigkeit als Dozent für Projektmanagement und Kosten- und Investitionsrechnung unterstrichen.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Ich freue mich über die Möglichkeit, mit Kunden auf der ganzen Welt zusammenzuarbeiten, mit ihnen zu interagieren und Lösungen für die Herausforderungen der Energiewende zu finden.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Aufgrund der Vielfältigkeit der technologischen Themen und der innovativen Entwicklungen der RWE TI am Puls der Energiewende. Diese Themen gemeinsam im Team mit den Qualitäten meiner Kolleginnen und Kollegen zu erarbeiten, ist extrem motivierend!

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Ganzheitlich. Engagiert. Leidenschaftlich.

4 „Sie erhalten die beste Lösung!“ – Diese Botschaft bedeutet für mich:



Ich liebe gute Herausforderungen! Wenn man mit Leidenschaft arbeitet, wird die Herausforderung zur intrinsischen Motivation. Dadurch können wir optimale Leistung erbringen, um die Bedürfnisse des Kunden zu erfüllen.