



Electrical Project Engineer **Julian Menne**



Julian arbeitet als Elektroingenieur bei der RWE Technology International.

Seit Mai 2022 arbeitet Julian bei RWE Technology International als Electrical Project Engineer. Zu seinen aktuellen Projekten zählen Projekte im nuklearen Bereich, die Errichtung einer Elektrolyseur-Pilotanlage sowie die Konzeptionierung eines Netzanschlusses in UK.

Darüber hinaus unterstützt er mit seinem elektrotechnischen Know-How die Projektentwicklung bei Konzept- und Machbarkeitsstudien.

Vor seinem Werdegang bei RWE hat Julian bereits eine Ausbildung als Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik sowie ein Studium zum Wirtschaftsingenieur an der TU Dortmund absolviert.

In der Zeit seines Studiums hat Julian sich intensiv mit der Forschung am Lehrstuhl für Hochspannungstechnik sowie im Labor eines Industrieunternehmens eingebracht.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Kein Tag ist wie der nächste – Jeden Tag warten spannende Herausforderungen auf mich, die je nach Anforderung unterschiedliche Lösungsansätze benötigen. Von der kommunikativen Lösungsfindung in internationalen und interdisziplinären Projektteams bis zur innovativen Lösung aufgrund der technischen Komplexität des Problems ist alles dabei.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



RWE Technology International bietet die Möglichkeit aktiv an der Gestaltung der energie-technischen Zukunft mitzuarbeiten. Da sich derzeit der Energiesektor im Wandel befindet und RWE diesen mit diversen Projekten und „Growing Green“ Strategien begleitet, war es für mich eindeutig, dass ich an diesen interessanten Themenfeldern mitarbeiten und meinen Teil beitragen möchte.

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Zuverlässig. Engagiert. Offen.

4 „Ihre Herausforderung ist unsere Leidenschaft!“ – Diese Botschaft bedeutet für mich:



Die bestmögliche Lösung für die komplexen Probleme unserer Kunden zu identifizieren und umzusetzen – das treibt mich an.