RWE



Head of Electrolysis

Melanie Kleemann

Melanie verfügt über umfassende Erfahrung in den Bereichen "Renewables" und "Wasserstoff" und ist spezialisiert auf die Entwicklung und Umsetzung innovativer Techniken zur nachhaltigen Energieerzeugung.

In ihrer Karriere hat Melanie verschiedene Phasen des Projektlebenszyklus durchlaufen und geleitet, von der Forschung und Planung bis hin zur Ausführung und dem Betrieb, wobei sie stets neuartige technische Lösungen realisieren durfte.

Ihr Ansatz kombiniert technisches Fachwissen mit sozialer Kompetenz, um zukunftsorientierte Energieversorgungskonzepte zu entwickeln.



Ihr akademischer Werdegang und ihre vielfältige berufliche Erfahrung tragen dazu bei, dass sie Herausforderungen in der Energiebranche effektiv angeht.

Als Head of Electrolysis freut sich Melanie darauf komplexe zukunftsorientierte Projekte gemeinsam mit ihren Teams optimal umzusetzen.



Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Das Entwickeln und Realisieren innovativer Projekte, die nicht nur "schön", sondern auch einen gesellschaftlichen Mehrwert bieten. Zudem macht mir die Arbeit mit den vielen interdisziplinären Kolleg:innen sehr viel Freude. Gemeinsam erarbeiten wir kreative Lösungen und treiben die Energieversorgung der Zukunft proaktiv voran. Für mich einfach toll…



Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Ich habe mich für RWE entschieden, weil das Unternehmen in der Lage ist, Wissen und Ressourcen bereitzustellen, die entscheidend für die Entwicklung und Umsetzung innovativer Technologien für eine erfolgreiche Energiewende sind. Diese Unterstützung fördert sowohl Kreativität als auch die erfolgreiche Realisierung von Projekten in der modernen Energieversorgung.



Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?

000

Innovativ - Zielgerichtet - Kooperativ



"Sie haben die Wahl!"



Diese Botschaft bedeutet für mich: Freiheit und Verantwortung, Entscheidungen zu treffen, die meiner beruflichen und persönlichen Vision entsprechen. Es gibt mir die Möglichkeit, aktiv Einfluss auf unsere Projekte zu nehmen und innovative Lösungen mit einem echten gesellschaftlichen Mehrwert zu gestalten.