



Projektingenieur **Janine Lins**



Als motivierte junge Ingenieurin bringt Janine Lins wesentliche technische Expertise im Bereich Verfahrens- und Anlagentechnik mit.

Mit mehrjähriger Forschungserfahrung und ersten praktischen Erfahrungen in der Energiewirtschaft und der chemischen Industrie, ist sie besonders daran interessiert, optimale innovative Lösungen im Gassektor, insbesondere Wasserstoff, gemeinsam mit dem Kunden zu entwickeln und umzusetzen.

Ihre breitgefächerte Fachexpertise umfasst Prozessanalytik und Aufbau kleinskaliger innovativer Anlagenkonzepte, über Simulation und Optimierung von Prozessen bis hin zum

Einsatz von künstlicher Intelligenz im Prozessumfeld.

Seit März 2022 unterstützt sie nun tatkräftig die RWE Technology International bei verschiedenen Infrastruktur- und Wasserstoffprojekten.

Nach erfolgreichem Abschluss ihres Studiums im Bereich Bio- und Chemieingenieurwesen an der TU Dortmund mit Auslandserfahrung in den USA und Japan, war sie drei Jahre lang als wissenschaftliche Mitarbeiterin in verschiedenen Projekten am Lehrstuhl für Anlagen- und Prozesstechnik involviert. Zudem schließt sie derzeit ihre Doktorarbeit ab.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Mich reizt es, gemeinsam Ideen und Visionen zu entwickeln und diese zu einer erfolgreichen Umsetzung zu bringen. Aufgrund verschiedenster Aufgaben lerne ich jeden Tag etwas dazu und sammle wichtige Erfahrungen.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Mir gefällt die Arbeit in einer spannenden Umgebung mit vielfältigen Projekten in einer Zeit des Wandels, die RWE Technology International miterlebt und aktiv mitgestaltet.

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Problemlöser. Offen. Ausdauernd.

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



Mir ist es wichtig, in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden die bestmögliche Lösung zu erzielen. Dazu gehört, dass man auch mal über den Tellerrand hinaus schaut, um eine individuelle Lösung zu finden.