



Project Engineer

Dr. Ing. Janine Lins



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

Als gelernte Chemieingenieurin mit mehrjähriger Erfahrung in der Industrie und Forschung, ist sie besonders daran interessiert, optimale innovative Lösungen zur Dekarbonisierung des Energie- und Chemie-sektors zu entwickeln und umzusetzen. Ihre Fachexpertise ist breitgefächert. Sie umfasst sowohl Prozessanalytik und Entwicklung kleinskaliger innovativer Anlagenkonzepte als auch die Simulation und Optimierung von Prozessen und den Einsatz von künstlicher Intelligenz im Prozessumfeld.

Ihr Fokus bei der RWE Technology International liegt dabei auf der Entwicklung, und verfahrenstechnische Auslegung von CCUS, Infrastruktur- und Wasserstoffprojekten.

Während ihres Studiums des Bio- und Chemieingenieurwesens an der TU Dortmund sammelte sie bereits Auslandserfahrung in den USA und Japan.

Nach erfolgreichem Masterabschluss erwarb sie am Lehrstuhl für Anlagen- und Prozesstechnik ihren Dokortitel und war als wissenschaftliche Mitarbeiterin in verschiedenen Projekten des Apparatedesigns und der Prozesssteuerung involviert.

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.