



Project Engineer Mechanical Engineering **Anne Fricke**



Anne ist Chemieingenieurin und bringt ihre Expertise im Bereich Verfahrenstechnik bei RWE Technology International ein.

Seit Mai 2021 verstärkt sie das Mechanical Engineering Team zunächst im Rahmen eines Traineeprogramms, das ihr ermöglicht in verschiedene Teams in Gesellschaften des RWE Konzerns mitzuarbeiten.

Für die RWE Technology International hat sie sich in Ihrer Traineezeit mit mehreren Wasserstoffstudien beschäftigt.

Derzeit arbeitet sie als Projektingenieurin in einem Team an Herausforderungen, die neue Energieträger - wie beispielsweise Wasserstoff

- mit sich bringen.

Während ihres Auslandssemesters in China sammelte sie internationale Erfahrungen, außerdem kann sie auf umfassende Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch zurückgreifen.

Sie absolvierte ihr Studium im Bereich Chemical Engineering (M.Sc.) an der University of Applied Science in Münster.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Mit einem tollen Team eine Idee zu entwickeln und diese bis zur Umsetzung zu begleiten.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Die RWE Technology International bietet mir die Möglichkeit an verschiedenen Projekten zu arbeiten und damit die Energiewende voranzutreiben.

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Lösungsorientiert. Begeisterungsfähig. Verantwortungsvoll.

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



Individuelle Lösungen für Kunden zu finden, die zu ihrem Erfolg beitragen.