



Werkstudentin in der Verfahrenstechnik **Hannah-Isabell Härter**



Seit März 2021 ist Hannah-Isabell als Werkstudentin bei der RWE Technology International tätig und dank ihrer überzeugenden Arbeit und ihres Engagements wird sie ab April 2023 als Junior Project Engineer unser Team verstärken.

Als Werkstudentin arbeitet sie in der Verfahrenstechnik mit der Möglichkeit unterschiedliche Projektbereiche, wie Wasserstoffanlagen, Batteriespeicher und den Explosionsschutz kennenzulernen und dadurch erweitert sie ihren Erfahrungsbereich. Zu ihrem breitgefächerten Aufgabengebiet gehört die Unterstützung in vielfältigen Projekten.

Hannah ist sehr aufgeschlossen und kontaktfreudig und auf Menschen (ob Kollegen oder Geschäftspartner) zugehend. Sie arbeitet gerne gemeinsam im Team an der Entwicklung von optimalen Lösungen.

Hannah verfügt über umfassende Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch. Zu RWE Technology International kam sie im Rahmen ihres Studiums innerhalb eines Projekts im Bereich Elektrolyse. Ihre Aufgabe umfasste die Entwicklung einer Simulation bei der Wasserstoffelektrolyse.

Zurzeit schließt Hannah ihr Studium an der Ruhr-Universität Bochum als Diplom-Ingenieurin im Bereich Verfahrenstechnik ab.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Mir macht es besonders Spaß selbstständig an Projekten zu arbeiten, Ideen einzubringen und neue Herausforderungen und Aufgaben zu absolvieren und stets neue Menschen kennenzulernen.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Durch RWE Technology International habe ich die Möglichkeit an internationalen Projekten mitzuwirken und meine Leidenschaft für Neues unter Beweis zu stellen. Der Zusammenhang und die Vielfältigkeit bei RWE Technology International gefallen mir besonders gut.

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Begeisterungsfähigkeit. Kommunikationsstark. Organisationstalent.

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



Engagiert und mit Leidenschaft die Wünsche des Kunden bei der Projektgestaltung umzusetzen und mit unseren Erfahrungen das optimale Ergebnis zu erzielen.