



Electrical Project Engineer

Sören Dolf



Sören Dolf begann seine berufliche Laufbahn im RWE Konzern als Trainee bei der RWE Technology International.

In den folgenden Jahren sammelte er Erfahrungen in verschiedenen internationalen unternehmensübergreifenden Projekten. Insbesondere im Bereich regenerativer Energien (Offshore Wind, Airborne Wind), großflächigem Ausbau von Elektroladeinfrastruktur, Projektierung von Hochspannungsnetzanschlüssen sowie stationären Batteriespeichern.

Sein im Trainee-Programm erlangtes Wissen vertiefte er im Anschluss insbesondere in der

Projektierung von stationären Großbatteriespeicherprojekten im In- und Ausland. Hier bringt er seine Erfahrungen aus dem Bereich der Projektentwicklung und -abwicklung ein.

Sören ist studierter Ingenieur im Bereich der Energietechnik. Aufbauend auf dem Bachelorstudiengang der Regenerativen Energien spezialisierte er sich im Masterstudium auf die Implementierung von intelligenten Energiesystemen.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Die Möglichkeit in verschiedenen internationalen komplexen Energieprojekten mit interdisziplinären und internationalen Projektteams zu arbeiten.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Im Hinblick auf die vielfältigen Projekte im Bereich erneuerbarer Energien (Solar, Wind, Batteriespeicher etc.) und der Arbeit im internationalen Umfeld habe ich mich für die RWE Technology International entschieden.

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Problemlöser. Zuverlässig. Networker.

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



Es ist wichtig, die Kundenbedürfnisse zu verstehen, damit zielgerichtet die besten technisch wirtschaftlichen Lösungen erarbeitet werden können. Dabei reizt es mich besonders, mich immer wieder in neue Problemstellungen und Themengebiete einzuarbeiten, um unseren Kunden stets die besten Lösungen mit den aktuellsten Technologien präsentieren zu können.