



Electrical Project Engineer

Fabian Keßler



Fabian begann seine Karriere als Trainee in der Abteilung Elektrotechnik bei RWE Technology International und arbeitet nun als Elektroprojektingenieur.

Während des Traineeprogramms sammelte er Erfahrungen in der Planung und Ausführung von stationären Batteriespeichersystemen und im elektrischen Offshore-Betrieb. Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Programms erweiterte er sein Fachwissen im Bereich Stromversorgung und Netzanschluss.

Der Schwerpunkt seiner Arbeit liegt auf der Planung und Ausführung von MS-Schaltanlagen,

Leistungstransformatoren und der Programmierung und Modellierung mit MATLAB/Simulink.

Fabian ist auch in die Planung interner RWE-Projekte involviert. Zu seinen jüngsten Projekten gehört die Leitung des elektrischen Pakets und des Netzanschlusses für eine schwimmende Speicher- und Regasifizierungseinheit (schwimmendes LNG-Terminal).

Er schloss sein Studium der Energietechnik an der Technischen Universität Clausthal, Deutschland, ab.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Der erste Betrieb einer Anlage, nachdem die Planung von Grund auf neu begonnen wurde.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Bei RWE Technology International kann man in verschiedenen Projekten die Energiewende zuverlässig vorantreiben. Das breite Spektrum und der Ideenreichtum der Teammitglieder haben mich zu RWE Technology International geführt.

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Kommunikativ. Lösungsorientiert. Wissbegierig.

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



Meine tägliche Arbeit besteht darin, Probleme so zu lösen, dass unsere Partner möglichst zufrieden sind. Es macht mir Spaß, die Bedürfnisse der Kunden genau zu erkennen und die beste Lösung zu finden.