



Project manager

Dustin Vennemann



Dustin ist Maschinenbauingenieur mit Spezialisierung auf Energie-, Verfahrens- und Umwelttechnik bei der RWE Technology International. Technisch ist er sowohl mit der konventionellen Energieerzeugung als auch mit erneuerbaren Energien und mit Elektrolyseuren vertraut.

Als Projektmanager versteht er es interdisziplinäre Projektteams zu führen und sich dabei an dem gesamten Projektmanagement-Handwerkskasten zu bedienen (Budget- und Terminplanung, Vertragsverhandlungen, Stakeholder-management, Risikomanagement, etc.).

Seine Erfahrungen reichen dabei von kleinen dezentralen Anlagen bis hin zu Großanlagen.

Durch seine internationale Arbeit in interdisziplinären Teams verfügt Dustin über umfassende interkulturelle Kompetenzen in Verbindung mit guten Sprachkenntnissen in Deutsch, Englisch und Spanisch.

Er absolvierte sein Masterstudium im Maschinenbau (mit der Vertiefung in Energie- und Verfahrenstechnik) an der Ruhr-Universität Bochum, Deutschland.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Durch spannende Herausforderungen, großen Handlungsspielraum und Verantwortung habe ich die Möglichkeit, andere und mich weiterzuentwickeln und jeden Tag ein kleines bisschen besser zu werden.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Die Möglichkeit, Innovationen voran zu treiben und die Energiewende mitzugestalten durch Abwicklung von Großprojekten in unterschiedlichsten Bereichen unter Berücksichtigung der Kundenzufriedenheit, Kosten, Termine und Qualität gemeinsam in einem offenen und kompetenten Team.

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Lösungsorientiert. Zuverlässig. Vielseitig.

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



Jedes Projekt bringt neue Herausforderungen mit sich und genau das macht es aus und ist mein Ansporn.