

Project Development Manager

Stefan Glück



Stefan is an expert in project management for large scale utility projects and since 2014 also certified as Project Manager Professional (PMP) by the PMI.

Stefan started his professional career within the RWE Group as a trainee at RWE Power AG/RWE Technology GmbH. In the following years he gained experience in several power plant development and execution projects, also for external customers. His 6 years of practical experience within the RWE Group have led to his expert knowledge in conventional power plants (CCGT and hard coal) as well as the renewable energy sector (wind offshore and utility scale PV).

Stefan holds a Master of Science in Mechanical Technology as well as Industrial Engineering from the University of Albstadt-Sigmaringen in Germany and the University of Glamorgan in the UK.

What gives you most satisfaction in your work?

Bringing structure into complex projects and developing a way forward to find the optimal solution is what gives me most satisfaction. Facing new challenges for which individual and creative solutions are needed.

Why did you choose RWE TI?

To have the opportunity to work in various international complex energy projects with interdisciplinary and multinational project teams.

“Our aim is your outcome!”

What it means to me:

Delivering customer value is most important for me. Therefore my aim is not just to find any solution, but the right one, tailor made for your challenge, for you.

Project Development Manager

Stefan Glück



Stefan Glück ist Experte für das Projektmanagement von Großprojekten der Versorgungswirtschaft und seit 2014 vom PMI zertifizierter Project Manager Professional (PMP).

Er begann seine berufliche Laufbahn im RWE-Konzern als Trainee bei RWE Power AG / RWE Technology International GmbH. In den folgenden Jahren sammelte er Erfahrung bei mehreren Kraftwerksentwicklungs- und -ausführungsprojekten auch für externe Kunden. Mit sechs Jahren praktischer Erfahrung innerhalb des RWE-Konzerns verfügt Stefan Glück über Expertenwissen im Bereich konventionelle Kraftwerke (GuD und Steinkohle) sowie erneuerbare Energien (Offshore Wind und PV-Großanlagen).

Sein Maschinenbaustudium an der Universität Albstadt-Sigmaringen und sein Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an der University of Glamorgan (UK) hat er jeweils mit dem Master of Science abgeschlossen.

Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?

Komplexen Projekten eine Struktur zu geben und eine Herangehensweise zu entwickeln, um die optimale Lösung zu finden, macht mich besonders zufrieden. Und neue Herausforderungen zu bewältigen, für die individuelle und kreative Lösungen gefordert sind.

Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?

Um die Möglichkeit zu haben, an verschiedenen komplexen, internationalen Energieprojekten mit fachübergreifenden und multinationalen Projektteams zu arbeiten.

„Unser Ziel ist Ihr Erfolg!“

Diese Botschaft bedeutet für mich:

Dem Kunden einen Mehrwert zu bieten, ist für mich das Wichtigste. Mein Ziel ist es daher nicht, eine Lösung, sondern die richtige Lösung zu finden, zugeschnitten auf Ihre Herausforderung, auf Sie.