



Senior Process Engineer

Georg Berger



Georg Berger ist Spezialist für Kraftwerks- & Verfahrenstechnik und weist insgesamt mehr als 25 Jahre Erfahrung in verschiedenen Bereichen auf.

Sein Aufgabenbereich ist vielfältig und umfasst Kraftwerksthermodynamik einschließlich Simulationen, Verfahrenstechnik (Wasser / Dampf-Kreislauf, BoP), Leistungs-/Wirkungsgradoptimierung, Energiespeicher, Wasserstoffherzeugung und Entwicklung von Energieversorgungskonzepten.

Kernkompetenzen besitzt Georg insbesondere in den Bereichen Kraftwerksverfahrenstechnik, der thermodynamischen Simulation und der

Leistungs-/Wirkungsgradoptimierung von Kraftwerken.

Georg verfügt über umfassende Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch. Er wirkte bei Kraftwerkprojekten in Europa (Niederlande / Eemshaven) & dem Nahen / Mittleren Osten (Dubai) mit.

Georg absolvierte sein Studium in Maschinenbau an der Ruhruniversität Bochum.

1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Besonders gefällt es mir technische Lösungen zu finden und zu optimieren. Ich schätze die konstruktive Zusammenarbeit in unseren interdisziplinären Teams.

2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Bei RWE Technology International habe ich die Möglichkeit, einen Beitrag zu einer zuverlässigen und nachhaltigen Energieversorgung auf internationaler Ebene zu leisten.

3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Zuverlässig. Tolerant. Praxisorientiert.

4 „Sie erhalten die beste Lösung!“ – Diese Botschaft bedeutet für mich:



Für mich ist es wichtig Ihre Bedürfnisse bestmöglich zu erfassen und dafür effizient ein maßgeschneidertes Produkt zu erarbeiten.