



Head of CCS & Biomass

## Michael Schütz



Michael ist leitender Chemieingenieur mit den Schwerpunkten Verfahrenstechnik und Maschinenbau und verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung im Erzeugungsgeschäft, insbesondere im Bau neuer und der Modernisierung bestehender Kraftwerke.

Im Zuge seiner Berufstätigkeit hat er Erfahrung mit unterschiedlichen Typen (Kohle, Biomasse, Gas) und Größen auch überkritischer Großkraftwerke gesammelt.

Er ist mit der Planung, Beschaffung, Umsetzung, Beauftragung sowie dem Claim-Management bis hin zur Inbetriebnahme von Kraftwerken und Großkomponenten vertraut und hat fachübergreifende Projektteams in

nationalen und internationalen Projekten geleitet.

Jetzt unterstützt er RWE dabei „Growing Green“ umzusetzen und ein CO<sub>2</sub>-freier Energieversorger zu werden.

Als Head of CCS & Biomass ist Michael zusammen mit seinen Teams verantwortlich für die Projektabwicklung mit eigenen Ressourcen mit fachlicher Zuständigkeit. Zur ganzheitlichen Projektverantwortung gehören ebenfalls das Management von Ressourcen, Technik und PMO (Projekt-Management-Organisation).

### 1 Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?



Die größte Zufriedenheit erfüllt mich, wenn ich nach jahrelanger Planung, Errichtung und Inbetriebnahme das Feuer spüre, die Vibrationen der Turbine fühle und das Brummen des Transformators höre.

### 2 Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?



Ich möchte meine Erfahrungen teilen und RWE unterstützen zum ersten großen CO<sub>2</sub>-freien Energieversorger Europas zu transformieren.

### 3 Welche drei Wörter beschreiben Sie am besten?



Optimismus - Tatkraft - Scharfsinn - Einfühlsam

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

Ihre Herausforderung zu meiner Herausforderung zu machen. In fachübergreifenden Teams für internationale Projekte weltweit zu arbeiten, ist meine Leidenschaft!