



## Head of Engineering **Michael Schütz**



Michael Schütz ist leitender Chemieingenieur mit den Schwerpunkten Wärmetechnik 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 (Braunkohle, Steinkohle) und Größen überkritischer Großkraftwerke gesammelt.

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

Jetzt unterstützt er als PtX-Prinzipal RWE dabei „growing green“ umzusetzen und ein CO<sub>2</sub>-freier Energieversorger zu werden.

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



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

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



Ich möchte meine Erfahrungen teilen – weltweit.

### **3 „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!