

## Project Development Manager

# Frank Köhler



Frank is a Mechanical Engineer with special expertise in international project development and power plant design. He is working for more than 25 years in the power generation industry on projects on all continents over the world. His work experience with equipment manufacturers as well as utility companies made him familiar with all aspects and views of power generation projects.

The present focus of his work are gas turbine combined cycle and renewable energy projects in the MENA region.

While he is now working since more than 10 years within RWE, he was involved in the Development of the CCGT plant in Denizli; Turkey and a hard coal power plant in Dubai; UEA.

Frank earned his Engineer Diploma degree in Mechanical Engineering in 1991 from the University of Applied Sciences Düsseldorf.

## **What gives you most satisfaction in your work?**

The knowledge of appreciation and respect for the performed work. Feedback is a key essential for me.

## **Why did you choose RWE TI?**

Here, I see the opportunity to reinvent the power generation by making it sustainable in an international environment.

## **“Your challenge is our passion!”**

### **What it means to me:**

...I like to find new solutions for challenges every day in a world that has never changed so rapidly like in our days.

## **“You get your best solution!”**

### **What it means to me:**

You can count on me!

**Project Development Manager**

## Frank Köhler



Frank Köhler ist Maschinenbauingenieur und verfügt über Fachwissen in den Bereichen internationale Projektentwicklung und Kraftwerksauslegung.

Er arbeitet seit über 25 Jahren in der Stromwirtschaft an Projekten auf allen Kontinenten. Durch seine Tätigkeit bei Anlagenbauern und Versorgungsunternehmen ist er mit allen Aspekten und Perspektiven von Stromerzeugungsprojekten vertraut.

Zurzeit liegt der Schwerpunkt seiner Tätigkeit auf Projekten zu kombinierten GuD-Anlagen und Erneuerbaren Energien in der MENA-Region.

Seit über 10 Jahren ist er bei RWE, wo er unter anderem an der Entwicklung eines GuD-Kraftwerks in Denizli, Türkei, und eines Steinkohlekraftwerks in Dubai, Vereinigte Arabische Emirate, mitgewirkt hat.

Frank Köhler schloss sein Maschinenbaustudium an der Fachhochschule Düsseldorf 1991 mit dem Diplom ab.

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

Anerkennung und Respekt für geleistete Arbeit zu erhalten. Feedback finde ich persönlich sehr wichtig.

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

Bei RWE TI sehe ich die Möglichkeit, die Stromerzeugung zu revolutionieren, indem sie auf internationaler Ebene nachhaltig gestaltet wird.

## **„Ihre Herausforderung ist unsere Leidenschaft!“**

### **Diese Botschaft bedeutet für mich:**

Ich möchte Tag für Tag neue Lösungen entwickeln in einer Welt, die sich noch nie so schnell verändert hat wie heutzutage.

## **„Sie erhalten die optimale Lösung!“**

### **Diese Botschaft bedeutet für mich:**

Sie können auf mich zählen!