

Senior Civil Engineer

Thomas Dähre



Thomas brings 35 years of passionate, quality-focused layout engineering experience to his role as one of our most accomplished senior lead engineers, primarily in the Thermal Generation sector.

Thomas understands that careful considerations of design criteria, overall plant layout, permission ability, operation and maintenance requirements are crucial for sustainable power plant structures. With emphasis on asset protection, planning of site structures and logistics as well as environmental and personal protection he is widely recognized for his contributions to our Engineering Team.

His numerous assignments as coordinator among technical crews and project leader in international power plant projects demonstrate his core competence in being organized, accountable and an excellent communicator.

He earned his Bachelor of Science in Mechanical Engineering from the University of Applied Science Lemgo, Germany.

What gives you most satisfaction in your work?

Layout planning is my passion.

Why did you choose RWE TI?

Because I am interested in national and international projects and RWE Technology International offers the opportunity to work abroad in a highly interdisciplinary team with colleagues from different cultures.

“You get your best solution!”

What it means to me:

It is important to me to listen carefully to your specific requirements and find a tailored solution to fulfill your needs by doing everything I possibly can.

Senior Civil Engineer

Thomas Dähre



Thomas Dähre ist mit 35-jähriger Erfahrung in qualitätsorientierter Entwurfsplanung einer unserer versiertesten leitenden Bereichsingenieure, insbesondere im Bereich konventionelle Kraftwerke.

Er weiß, dass eine sorgfältige Prüfung der Auslegungskriterien, der Gesamtanlagenanordnung, der Genehmigungsfähigkeit sowie der betrieblichen und instandhalterischen Anforderungen entscheidend für einen nachhaltigen Kraftwerksbau ist. Mit den Schwerpunkten Anlagenschutz, Planung von Standortstrukturen und -logistik sowie Schutz von Umwelt und Mensch ist er ein anerkannter Fachmann und Mitglied unseres Engineering-Teams.

In zahlreichen Einsätzen als Koordinator technischer Teams und als Leiter internationaler Kraftwerksprojekte konnte er sein Organisationsgeschick, Verantwortungsbewusstsein und ausgezeichnetes Kommunikationsvermögen unter Beweis stellen.

Er hat sein Maschinenbaustudium an der Fachhochschule Lemgo mit dem Diplom abgeschlossen.

Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?

Anordnungsplanung ist meine Leidenschaft.

Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?

Weil mich nationale und internationale Projekte interessieren und RWE Technology International die Möglichkeit bietet, im Ausland in einem fachübergreifenden Team mit Kollegen aus verschiedenen Kulturen zu arbeiten.

„Sie erhalten die optimale Lösung!“

Diese Botschaft bedeutet für mich:

Es ist mir wichtig, den Kunden genau zuzuhören und eine maßgeschneiderte Lösung für ihre Bedürfnisse zu finden, indem ich alles tue, was eben möglich ist.