

Project Engineer Electrical Engineering

Konstantin Ziborev



As one of RWETI's youngest engineers, Konstantin brings incredible passion, creativity and technical capabilities to his role as Project Engineer of our Electrical Engineering Team. Trained and experienced as an electrical engineer both in analytics and project delivery, Konstantin applies his immense passion for innovative power transmission technologies and sustainable energy solutions to elevate the knowledge and expertise of all those around him, creating better results for clients and projects. Prior to joining RWETI in 2018, he was a lead engineer in Russia, developing a concept of EV Charging Stations including a national booking platform. In this role, Konstantin has been intimately involved in decision making on various business development tasks such as business modelling for EV Charging Station infrastructure, vehicle to grid technologies and high temperature superconductivity grid compatibility.

Konstantin earned his Master and Bachelor of Science in Power Engineering and Electrical Power at the Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, St. Petersburg/Russia and the Brandenburg University of Technology, Cottbus/Germany.

What gives you the most satisfaction in your work?

The possibility to fulfill customer project just from idea to complete realization on-site.

Why did you choose RWE TI?

I have a strong will to work on enthralling worldwide projects with an experienced team of qualified engineers. All these features I found in RWE TI.

“You get your best solution!”

What it means to me:

You will receive an individual, creatively different, elaborated solution for your business. In my work, I always consider distinct opinions because I believe that only in difference of opinions can truth appear.

Project Engineer Electrical Engineering

Konstantin Ziborev



Als einer der jüngsten RWE TI-Ingenieure bringt Konstantin großes Engagement, Kreativität und technische Kompetenz in seine Rolle als Fachprojektleiter unseres Electrical-Engineering-Teams ein. Der ausgebildete Elektroingenieur mit Erfahrung sowohl in der Analytik als auch in der Projektabwicklung setzt seine ausgeprägte Leidenschaft für innovative Stromübertragungstechnologien und nachhaltige Energielösungen dafür ein, um für ein verbessertes Know-how seiner Kollegen und Kunden beizutragen und so für innovative Projektergebnisse zu sorgen. Bevor er 2018 zu RWE TI kam, war er als leitender Ingenieur in Russland tätig, wo er ein Konzept für Stromtankstellen einschließlich einer nationalen Buchungsplattform entwickelte. In dieser Rolle war Konstantin Ziborev eng in den Entscheidungsprozess im Zusammenhang mit unterschiedlichen Aufgaben im Bereich Geschäftsentwicklung eingebunden, beispielsweise Geschäftsprozessmodellierung für Stromtankstellen-Infrastruktur, Vehicle-to-Grid-Technologien sowie die Netzverträglichkeit von Hochtemperatursupraleitern.

Sein Studium der Elektrischen Energietechnik an der Polytechnischen Peter-der-Große-Universität Sankt Petersburg (Russland) und der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus schloss Konstantin Ziborev mit einem Master of Science ab.

Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?

Die Möglichkeit, ein Kundenprojekt von der ersten Idee bis zur vollständigen Umsetzung vor Ort zu begleiten.

Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?

Ich bin leidenschaftlich daran interessiert an weltweit spannenden Projekten mit einem erfahrenen Team von Ingenieuren mitzuarbeiten. Das alles bietet mir RWE TI.

„Sie erhalten die optimale Lösung!“

Diese Botschaft bedeutet für mich:

Sie erhalten eine individuelle, kreativ und selbst ausgearbeitete Lösung für Ihr Unternehmen. In meiner Arbeit liegt mir die Berücksichtigung verschiedener Meinungen sehr am Herzen, weil ich überzeugt bin, dass sich die Wahrheit nur durch die Betrachtung der Dinge aus unterschiedlichen Blickwinkeln finden