



Frau Dr. Rebecca Busch übernimmt die Leitung der Chemie bei der Battery Consult AG

Battery Consult AG freut sich, die Aufnahme von Dr. Rebecca Busch als Leiterin der Chemie ab Januar 2024 bekannt zu geben. Mit einem abgeschlossenen Doktoratsstudium am KIT, Karlsruhe in Deutschland, bringt Frau Dr. Busch umfangreiches Fachwissen im Bereich Batteriesysteme mit, insbesondere in der Entwicklung anorganischer Elektrolyt-Systeme.

Mit Leidenschaft für die Energiewende, freut sich Dr. Busch, nachhaltige Energiespeicherlösungen wie unsere bahnbrechenden SalzBatterien für industrielle Anwendungen anzubieten. Ihr Eintritt in dieser kritischen Phase wird eine entscheidende Rolle bei der Einführung unserer innovativen Lösungen auf dem Markt spielen.

Wir möchten Dr. Akane Hartenbach, die bisher eine wichtige Rolle auf unserer Reise gespielt hat, unseren grossen Dank aussprechen. Akane Hartenbach hat über viele Jahre die chemischen Entwicklungen mit grosser Umsicht vorangetrieben und war federführend beim Aufbau und der Leitung der Chemie der Battery Consult AG. Frau Hartenbach wird in Kürze eine professionelle Auszeit nehmen und das Ruder an Frau Busch übergeben.

Frau Dr. Busch mit ihren eigenen Worten: "Ich freue mich sehr, bei der Battery Consult AG mitzuarbeiten, und Teil dieses dynamischen Teams zu sein. Dies ist eine entscheidende Zeit für die Kommerzialisierung nachhaltiger Energiespeicherlösungen, und ich bin begeistert, Veränderungen voranzutreiben und zur Energiewende beizutragen. Ich glaube fest an das Potenzial der SalzBatterie für industrielle Anwendungen, und ich freue mich darauf, die Zukunft der Energiespeicherung mit einem starken Fokus auf Nachhaltigkeit und Umwelt zu prägen."

Wir freuen uns, mit Dr. Rebecca Busch einen kompetenten, visionären Teamplayer willkommen zu heissen. Gemeinsam werden wir die Energiespeicherbranche revolutionieren und eine nachhaltige Wirkung auf die Welt haben. Das gesamte Team der Battery Consult AG, sowie der Verwaltungsrat, bedanken sich bei der bisherigen Stelleninhaberin, Frau Dr. Hartenbach für die vertrauensvolle Zusammenarbeit der letzten Jahre und wünschen alles erdenklich Gute für die Zukunft.

Für weitere Informationen oder Presseanfragen wenden Sie sich bitte an:

Battery Consult AG
Ansprechpartner: Elisabeth Mostofi, CEO
E-Mail: elisabeth.mostofi@batteryconsult.ch
Telefon: +41 33 972 1308

Näheres zur Battery Consult AG:

Battery Consult AG ist das globale Kompetenzzentrum für SalzBatterien und spezialisiert auf SalzBatterie-Technologie. Unser Fokus liegt auf der Optimierung von NaNiCl₂-Zellen- und -Batteriedesigns, um nachhaltige und kosteneffektive Lösungen für den stationären Netzspeichermarkt zu bieten. Wir sind bestrebt, Innovation und Nachhaltigkeit im Energiespeichersektor voranzutreiben.

Seit der Gründung im Jahr 2008 ist die Battery Consult AG ein vertrauenswürdiger Partner in nationalen und internationalen Forschungsprojekten und hat zahlreiche Technologietransfers abgeschlossen. Unsere Energiespeicherzellen vom Typ STC-140 und STC-250 sind unter der Patentnummer PCT/EP 2020-073992 registriert.

Mit Sitz in der Energie-Stadt Meiringen, Berner Oberland, Schweiz, setzen wir Maßstäbe bei fortschrittlichen Energiespeicherlösungen.

www.batteryconsult.ch

[\(3\) Battery Consult AG: Company Page Admin | LinkedIn](#)

Announcement: Dr. Rebecca Busch Joins Battery Consult AG as Head of Chemistry



Battery Consult AG is happy to announce the addition of Dr. Rebecca Busch to our team as Head of Chemistry, effective from January 2024. With a Ph.D. from KIT, Karlsruhe in Germany, Dr. Busch brings extensive expertise in battery systems, specializing in the development of inorganic electrolyte systems.

Driven by passion for the energy transition, Dr. Busch firmly believes in providing sustainable energy storage solutions, like our groundbreaking SaltBatteries, for industrial applications. Joining us during this critical period, she will play a vital role in bringing our innovative solutions to the market.

We would like to express our heartfelt gratitude to Dr. Akane Hartenbach, who has played an important role in our journey so far. Dr. Hartenbach has diligently driven chemical developments for many years and has been instrumental in the establishment and management of the chemical operations at Battery Consult AG. Ms. Hartenbach will soon transition into a professional sabbatical, handing over the reins to Ms. Busch.

In Dr. Busch's own words, "I'm thrilled to join Battery Consult AG and be part of this dynamic, innovative team. As we drive change and contribute to the energy transition, this is a pivotal time for the commercialization of sustainable energy storage solutions. I firmly believe in the tremendous potential of SaltBatteries for industrial applications, and I'm excited to shape the future of energy storage with a strong focus on sustainability and the environment."

We are delighted to welcome Dr. Rebecca Busch, a competent, visionary team player. Together, we will revolutionize the energy storage industry and have a sustainable impact on the world. The entire team at Battery Consult AG, as well as the board of directors, would like to thank the previous position holder, Dr. Hartenbach, for the trustful collaboration over the past years and wish her all the best for the future.

For more information or media inquiries, please contact:

Battery Consult AG
Contact Person: Elisabeth Mostofi, CEO
Email: elisabeth.mostofi@batteryconsult.ch
Phone: +41 33 972 1308

About Battery Consult AG

Battery Consult AG, the global competence center for SaltBatteries, is a leading research and development company specializing in SaltBattery technology. Battery Consult is committed to driving innovation and sustainability in the energy storage sector.

With a focus on optimizing NaNiCl₂-cell and battery designs, the company aims to achieve sustainable and cost-effective solutions for the stationary grid storage markets. Since its establishment in 2008, Battery Consult AG has been a trusted partner in national and international research projects and has completed numerous international technology transfers.

Energy cells type STC-140 and STC-250 are registered for patent under the number PCT/EP 2020-073992.

Battery Consult AG is based in the Energy city of Meiringen, Berner Oberland, Switzerland.

www.batteryconsult.ch

[\(3\) Battery Consult AG: Company Page Admin | LinkedIn](#)