

# Sächsischer Ministerpräsident Kretschmer besucht Energiekonzepte Deutschland GmbH

Leipzig, Deutschland | 25. April 2023

Am Donnerstag, dem 20. April 2023, besuchte der sächsische Ministerpräsident Michael Kretschmer (CDU) die Firmenzentrale der Energiekonzepte Deutschland GmbH (EKD) in Leipzig. Mit der Geschäftsführung sprach er über die EKD als Innovationstreiber in der Solarbranche sowie Herausforderungen der weiteren Skalierung des Solarausbaus in Deutschland.

Bei der Gesprächsrunde mit der Geschäftsführung der EKD wurden neben der erfolgreichen Geschäftsentwicklung als einer der größten Solaranbieter Deutschlands auch die Herausforderungen und Notwendigkeiten der Unterstützung der Politik zur weiteren Skalierung des Solarausbaus besprochen. Gemeinsam wurde über attraktive Anreize beim Ausbau der erneuerbaren Energien nachgedacht. Gerade in Zeiten stark steigender Finanzierungszinsen und damit verbundenen Verunsicherungen am Markt, wären günstige KfW-Darlehen ein wirkungsvoller Anreiz für den weiteren Ausbau.

Timo Sillober, CEO der Energiekonzepte Deutschland GmbH: „Für uns ist es eine große Ehre, dass sich Herr Kretschmer die Zeit nimmt. Wir wollen diese Chance nutzen und über Herausforderungen aufklären und die Politik auffordern, administrative und regulatorische Hürden zu nehmen, um die gesetzten Ausbauziele der erneuerbaren Energien gemeinsam noch schneller zu erreichen.“

Die revolutionäre Produktwelt der Energiekonzepte Deutschland GmbH reicht vom Solarmodul AMPERE.Solar.Pro, über den Speicher AMPERE.Storage.Pro, der AMPERE.Smartbox bis hin zur Wallbox AMPERE.Charge und umfasst außerdem Wärmepumpen. Mit diesem Portfolio wird die Energiekonzepte Deutschland GmbH den Markt der erneuerbaren Energien revolutionieren. Durch die vollständige Integration von der Eigenerzeugung auf dem Dach, dem Laden des Autos via Wallbox, dem Heizen mittels Wärmepumpe, der Netzlastfähigkeit des innovativen Speichers und der damit verbundenen Steuerbarkeit des gesamten Energie-Ökosystems, können die Stromnetze nachhaltig und vor allem wirkungsvoll entlastet werden. Neben dem Vorteil, dass die Kosten für den öffentlichen Netzausbau gesenkt werden, werden auch die Kunden Kosten und Energie sparen. „Mit unseren Lösungen schaffen wir neben dem enormen Nutzen für den netzschonenden Ausbau der erneuerbaren Energien auch einen großen Vorteil im Hinblick auf die Wirtschaftlichkeit einer Photovoltaikanlage und eines Speichers aus Kundensicht“, beschreibt Timo Sillober die Zukunftsvisionen der Energiekonzepte Deutschland GmbH.

Auch der sächsische Ministerpräsident Michael Kretschmer ist überzeugt: „Es braucht zwingend eine Energiewende, das steht klar außer Frage. Diese gelingt uns allerdings nur im Wettbewerb um die besten

# **energiekonzepte deutschland**

Technologien für eine klimafreundliche Energieversorgung. Der Besuch bei Energiekonzepte Deutschland zeigte eindrucksvoll, welchen wichtigen Beitrag hier die intelligente Vernetzung von Photovoltaikanlagen, Stromspeichern und weiteren Komponenten leistet.“

Ziel der Energiekonzepte Deutschland ist es, sich weiterhin als Innovationstreiber in der Branche zu positionieren und die komplette Vernetzung und Steuerung des Energie-Ökosystems aller Komponenten des Energiekonzepts zu optimieren. Kunden der Energiekonzepte Deutschland werden ein voll integriertes Energie-Ökosystem bekommen, in dem alles aus einer Hand geliefert, installiert, gesteuert und optimiert wird. Dazu sollen neben der eigenen Hardware, einer eigenen App und eigener IoT-Lösungen auch die intelligente Vernetzung aller Produkte und Services mit Bestandskundenmanagement beitragen. „Um das zu erreichen, sind wir aber auf die Hilfe in Form von Förderungen und durch die Politik regulierten und vereinfachten Prozessen angewiesen. Wir hoffen, dass wir Herrn Kretschmer beim heutigen Termin einen Eindruck und die Dringlichkeit dessen vermitteln konnten, um gemeinsam die Energiewende nachhaltig vorantreiben zu können,“ beschreibt Timo Sillober abschließend den Termin.

## Über Energiekonzepte Deutschland

Die Energiekonzepte Deutschland GmbH ist eines der erfolgreichsten Unternehmen Deutschlands für eine nachhaltigere und saubere Energieversorgung im Bereich Wohngebäude. Mit einem großen Netzwerk an Partnern aus Handel & Industrie setzt die EKD vor allem auf innovative und qualitativ hochwertige Produktlösungen. Durch die über 2.200 geschulten Fachberater gewährleistet die EKD einen deutschlandweiten Vor-Ort-Service mit individuellen Ansprechpartnern auf höchstem Niveau. Einen zusätzlichen Mehrwert bieten die eigens für die EKD produzierten Solarmodule, Speicher und Wallboxen. Abgerundet wird das Angebot durch Partnerschaften im Bereich von Smarthome-Lösungen und Wärmepumpen. In den kommenden Jahren wird sich die Produktpalette zu einem gesamtheitlichen Energie-Ökosystem weiterentwickeln, um einen maximalen Mehrwert für den Kunden zu schaffen. Weitere Informationen gibt es auf [www.ekd-solar.de](http://www.ekd-solar.de).