

TDK nutzt jetzt an allen japanischen Produktionsstandorten 100 Prozent Strom aus erneuerbaren Energien und weitet seine Bemühungen weltweit aus

- Seit 1. Juli 2023 nutzen alle Produktionsstandorte in Japan für ihren Betrieb Strom aus 100 Prozent erneuerbaren Energiequellen
- Bis 2050 wird der gesamte TDK Konzern seinen Energiebedarf zu 100 Prozent auf erneuerbare Energien umstellen. Dies ist Teil des Ziels, bis 2050 in der gesamten Lieferkette keine Kohlenstoffemissionen mehr zu verursachen
- Die jüngsten Fortschritte in den japanischen Fertigungsstätten von TDK tragen zu den Nachhaltigkeitszielen des Unternehmens bei und bringen es auf den richtigen Weg, sein Etappenziel von 50 Prozent erneuerbarer Energie bis 2025 zu erreichen

5. Juli 2023

Die TDK Corporation (TSE: 6762) erklärt, dass seit 1. Juli 2023 in ihren japanischen Produktionsstätten 100 Prozent der genutzten elektrischen Energie aus erneuerbaren Energiequellen stammt. Dies ist das Ergebnis der TDK Initiative zum Bezug von Strom aus erneuerbaren Energien von Tohoku Electric Power Co.

TDK ergreift Maßnahmen, um bis zum Geschäftsjahr 2025 einen Anteil von mindestens 50 Prozent des weltweiten Gesamtstrombedarfs des TDK Konzerns aus erneuerbaren Energien zu decken. Dies markiert die Halbzeit auf dem Weg zum Gesamtziel von 100 Prozent erneuerbarer Energien im Jahr 2050, das im Einklang mit der Netto-Null-Umwelt-Charta 2050 des Unternehmens ist. Mit dieser Initiative in Japan werden nun 44 der weltweit 81 Produktionsstandorte mit 100 Prozent erneuerbaren Energien betrieben, was einer aktuellen Einführungsrate von rund 40 Prozent entspricht.

Der TDK Konzern verfolgt außerdem die folgenden Initiativen an ihren weltweiten Produktionsstandorten:

- Installation von Photovoltaikanlagen (zur Umwandlung von Licht in Elektrizität) an bestimmten Standorten von Amperex Technology Limited (ATL) (einer konsolidierten Tochtergesellschaft von TDK, die wiederaufladbare Batterien herstellt) und die Nutzung von Strom aus erneuerbaren Energien seit Januar 2022 an einem ihrer Standorte
- Seit Juli 2022: Umstellung des gesamten Stromverbrauchs der TDK Philippines Corporation (einer konsolidierten Tochtergesellschaft von TDK, die passive Bauelemente herstellt) auf Strom aus geothermischen Quellen
- Installation von Photovoltaikanlagen an weltweiten Standorten von TDK Electronics (einer konsolidierten Tochtergesellschaft von TDK, die passive Bauelemente herstellt) – unter anderem in Indien, Malaysia, Österreich, Spanien, der Tschechischen Republik und Ungarn.

Der gesamte TDK Konzern wird weiterhin erneuerbare Energien an seinen weltweiten Produktionsstandorten einführen und zur Verwirklichung einer nachhaltigen Gesellschaft beitragen, indem das Unternehmen anstrebt, bis zum Jahr 2050 100 Prozent des Energiebedarfs aus erneuerbaren Energien zu decken. Weitere Informationen über die Umweltcharta und die Ziele von TDK finden Sie hier: https://www.tdk.com/en/sustainability2022/environmental_responsibility/policy-vision



Über die TDK Corporation

Die TDK Corporation mit Sitz in Tokio, Japan, ist ein weltweit führender Anbieter elektronischer Lösungen für eine smarte Gesellschaft. Basierend auf seinen umfassenden Materialkompetenzen fördert TDK unter der Devise "Attracting Tomorrow" an der Spitze der technologischen Evolution den Wandel der Gesellschaft. Das Unternehmen wurde 1935 gegründet, um Ferrite zu vermarkten, die für die Herstellung von elektronischen und magnetischen Produkten Schlüsselmaterialien sind. Das umfassende, innovationsgetriebene Produktsortiment von TDK reicht von passiven Bauteilen wie Keramik-, Aluminium-Elektrolyt- und Folienkondensatoren bis zu magnetischen, Hochfrequenz-, Piezo- und Schutzbauelemente. Das Produktspektrum umfasst außerdem Sensoren und Sensorsysteme, z.B. Temperatur- und Drucksensoren sowie magnetische und MEMS-Sensoren. Außerdem liefert TDK Stromversorgungen und Energiekomponenten, Magnetköpfe und mehr. Diese Produkte werden unter den Marken TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics und TDK-Lambda vertrieben. TDK konzentriert sich auf anspruchsvolle Märkte in den Bereichen der Automotive-, Industrie- und Consumer-Elektronik sowie der Informations- und Kommunikationstechnik. Das Unternehmen verfügt über Entwicklungs- und Fertigungsstandorte sowie Vertriebsniederlassungen in Asien, Europa, Nord- und Südamerika. Im Geschäftsjahr 2023 erzielte TDK einen Umsatz von 16,1 Milliarden USD und beschäftigte rund 103.000 Mitarbeiter weltweit.

Den Text dieser Meldung sowie Bilder dazu können Sie unter https://www.tdk.com/de/news center/press/20230705 01.html herunterladen.

Kontakt für Medien

	Telefon	Mail
Frank TDK Management Service TRAMPNAU Düsseldorf, Deutschland	1 1 2 3 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	frank.trampnau@tdk.com