

Pressemitteilung

Siltronic AG
Einsteinstraße 172
81677 München
www.siltronic.com

Siltronic sichert sich Grünstrom aus Sonnenenergie

München, 23. Mai 2023 – Siltronic geht eine zukunftsweisende Verbindung ein und schließt einen langfristigen Abnahmevertrag mit Axpo Solutions AG zur Beschaffung von Solarenergie. Das Power Purchase Agreement (PPA), welches Anfang 2024 in Kraft treten wird und über einen Zeitraum von 10 Jahren läuft, ermöglicht es Siltronic, annähernd ein Fünftel seines Strombedarfs in Deutschland zu decken. Mit den Standorten Freiberg (Sachsen) und Burghausen (Bayern) betreibt Siltronic zwei wichtige Produktionsstätten, in denen der Grünstrom künftig genutzt wird.

„Dieser Vertrag ist ein wichtiger Meilenstein auf unserem Weg zu einer nachhaltigeren Zukunft. Es zeigt, dass wir nicht nur von Verantwortung sprechen, sondern konkrete Maßnahmen ergreifen, um unsere Umweltauswirkung zu minimieren.“ so Michael Wirnsberger, Leiter Corporate Responsibility bei Siltronic.

Siltronic wird den Strom aus verschiedenen jungen Solarparks in Deutschland beziehen. Mit einem jährlichen Vertragsvolumen von 60 Gigawattstunden entspricht die Strommenge dem Jahresverbrauch von etwa 20.000 Haushalten. Hierdurch werden die Treibhausgasemissionen des Unternehmens um rund 25.000 Tonnen pro Jahr reduziert.

Siltronic ist fest entschlossen, seine Rolle beim Klimaschutz zu erfüllen und hat sich deshalb im Jahr 2021 der Science Based Target Initiative angeschlossen.

„Wir wollen bis zum Jahr 2030 die Hälfte unserer unmittelbar verursachten Treibhausgasemissionen (Scope 1 und 2) einsparen. Mit dem neuen Vertrag kommen wir diesem ehrgeizigen Ziel ein großes Stück näher.“, sagt Dr. Michael Heckmeier, CEO der Siltronic AG.

**Kontakt:**

Verena Stütze
Head of Investor Relations & Communications
Tel.: +49 (0)89 8564 3133
E-Mail: investor.relations@siltronic.com

Unternehmensprofil:

Als einer der führenden Waferhersteller ist Siltronic global ausgerichtet und unterhält Produktionsstätten in Asien, Europa und den USA. Siliziumwafer sind die Grundlage der modernen Halbleiterindustrie und die Basis für Chips in allen Anwendungsbereichen der Elektronik – von Computern über Smartphones bis hin zu Elektroautos und Windkraftanlagen. International und kundennah setzt das Unternehmen konsequent auf Qualität, Präzision, Innovation und Wachstum. Die Siltronic AG beschäftigt rund 4.500 Mitarbeiter weltweit und ist seit 2015 im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet. Die Aktien der Siltronic AG sind in den beiden Börsenindices MDAX und TecDAX vertreten.