



Pressemitteilung

Weltmarktführer Brenntag setzt am Standort Glauchau auf Solarwatt-Technologie

Dresden, 8. Oktober 2025 – Das Dresdner Solarunternehmen Solarwatt stattet den Standort von Brenntag in Glauchau/Sachsen aktuell mit einer Photovoltaik-Anlage und einem Batteriespeicher aus. Vor Ort sind 698 Solarwatt-Module mit einer Gesamtleistung von 313,65 Kilowattpeak (kWp) auf den Dächern der Firmengebäude installiert. Dazu kommt ein Batteriespeicher mit einer Leistung von 215 Kilowattstunden (kWh). Das Investitionsvolumen liegt bei rund einer halben Million Euro. Brenntag ist Weltmarktführer in der Distribution von Chemikalien und Inhaltsstoffen und investiert konsequent in die nachhaltige Transformation seiner Geschäftstätigkeit. Mit dem neuen Photovoltaik-System von Solarwatt kommt das Unternehmen den selbstgesteckten Klimazielen einen weiteren Schritt näher.

Brenntag: "Schrittweise unabhängiger von fossilen Energien"

Mit dem Gesamtsystem von Solarwatt erzeugt Brenntag zukünftig mehr als die Hälfte des jährlichen Strombedarfs emissionsfrei direkt vor Ort. Das Unternehmen spart dadurch im Jahr über 175 Tonnen CO2 und einen mittleren fünfstelligen Betrag an Energiekosten ein. Die Gesamtanlage amortisiert sich damit bereits nach rund neun Jahren. Für Andreas Kicherer, Vice President Sustainability Brenntag Group, zeigt das Projekt in Glauchau, wie das Unternehmen die eigenen Klimaziele konkret umsetzt: "Mit Unterstützung des Brenntag Carbon Fund machen wir unsere Standorte schrittweise unabhängiger von fossilen Energien und senken messbar unsere Emissionen. So kommen wir unserem Ziel näher, bis 2045 Netto-Null zu erreichen, Schritt für Schritt, Standort für Standort."

Solarwatt: "Umsetzung eines großen Solarprojekts geht nur mit Teamwork"

Susan Zawodni, Site Safety Coordinator Brenntag Essentials EMEA Germany North freut sich sehr über die neue Solaranlage: "Wenn morgens die Kaffeemaschine läuft oder die Anlagen starten – und wir wissen, ein Teil der Energie kommt direkt von unserem Dach – dann fühlt sich das einfach gut an. Die Zusammenarbeit mit Solarwatt war dabei genau richtig: pragmatisch und schnell." Die Kooperation mit Brenntag und weiteren Beteiligten hebt auch Martin Grothkopp, Projektmanager Commercial bei Solarwatt, hervor: "Die Umsetzung eines großen Solarprojekts geht nur mit Teamwork. Das hat sich auch jetzt wieder gezeigt. Bei Brenntag steht das Thema Sicherheit natürlich an allererster Stelle. Da ist es einfach extrem wichtig, dass von Anfang an alle an einem Strang ziehen und auf ein gemeinsames Ziel hinarbeiten – so wie wir es jetzt auch erlebt haben."





Informationen PV-Anlage:

- 698 Solarwatt-Module

- Gesamtleistung: 313,65 kWp

- Stromerzeugung: 298,065 kWh pro Jahr

Batteriespeicher: 215 kWh63,8 % Eigenverbrauch

- 51,7 % Autarkiegrad des Stromverbrauchs

- Amortisationszeit des Systems: 9 Jahre

Informationen Brenntag in Glauchau:

- Grundstücksgröße: 17.900 qm, überbaute Fläche: 6400 wm

- Anzahl Mitarbeiter: 50

Über Solarwatt

Die 1993 gegründete Solarwatt GmbH ist einer der deutschen Solarpioniere und Innovationstreiber für die effiziente Eigenversorgung mit Solarstrom, nachhaltiger Wärme und Elektromobilität. Das Unternehmen bietet Eigenheim- und Gewerbebesitzern Photovoltaikanlagen, Batterien, Wärmepumpen und E-Auto-Ladelösungen im ganzheitlichen System in Premiumqualität an und steht den Kunden dabei als starker regionaler Partner mit jahrzehntelanger Expertise zur Seite. Solarwatt deckt die gesamte Kette von Entwicklung der Komponenten über Planung und Installation der PV-Anlage bis hin zur Betreuung und Wartung an vielen hundert Standorten in Deutschland ab. Weitere Informationen: www.solar-watt.de

Pressekontakt

Jens Secker presse@solarwatt.com T +49-351-4676-1321