

## Pressemitteilung

05. November 2025

# BELECTRIC heißt Bundespolitikerin willkommen

- Dr. Anja Weisgerber, Mitglied des Deutschen Bundestages (CSU), besucht den BELECTRIC-Firmensitz in Kolitzheim
- Hintergrundgespräch zu den wachsenden Herausforderungen der Netzintegration von Freiflächen-Photovoltaikanlagen und BESS sowie zum Monitoringbericht zur Energiewende des BMWE

Kolitzheim (Deutschland) – BELECTRIC, Mitglied der Elevion Group, hat Dr. Anja Weisgerber, Mitglied des Deutschen Bundestages, am 29. Oktober in Kolitzheim empfangen. Thema des Unternehmensbesuchs waren insbesondere die wachsenden Herausforderungen in Bezug auf die Netzintegration von Freiflächen-Photovoltaikanlagen und Batterie-Energiespeichersystem (BESS) sowie der kürzlich veröffentlichte Monitoringbericht zur Energiewende des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWE).

Politische Impulse aus dem unterfränkischen Kolitzheim: Am 29. Oktober hieß das Solarenergieunternehmen BELECTRIC an seinem Hauptsitz Dr. Anja Weisgerber willkommen. Empfangen wurden die Gäste aus der Bundespolitik von der Geschäftsführung sowie relevanten Vertreterinnen und Vertretern von BELECTRIC.

Nach einem Grußwort des BELECTRIC-CEOs Dr. Thorsten Blanke gab Frau Dr. Weisgerber ihre Einschätzung und einen Ausblick auf die Erneuerbaren Energien in Unterfranken und Bayern. Im Anschluss an ein Hintergrundgespräch zu den wachsenden Herausforderungen der Netzintegration von Freiflächen-Photovoltaikanlagen und BESS fand zudem eine Besichtigung eines BELECTRIC-Großspeichers und eines nahegelegenen BELECTRIC-Solarpark statt.

MdB Dr. Anja Weisgerber erklärt: "Beim Klimaschutz müssen wir immer an die Akzeptanz der Menschen denken. Große Photovoltaikanlagen sollen Flächen für den naturschutzrechtlichen Ausgleich auf der Anlage schaffen – genauso, wie BELECTRIC das hier am Beispiel der Anlage Herleshof in Kolitzheim zeigt. Der Ausbau der Erneuerbaren muss weiter konsequent vorangetrieben werden. Die Anlage Herleshof in meinem Wahlkreis Schweinfurt zeigt, wie Klimaschutz, Biodiversität und Bürgerakzeptanz miteinander vereinbar sind."

"Solarkraftwerke sind in Deutschland derzeit häufig nur noch eingeschränkt wirtschaftlich, da negative Strompreise durch hohe Einspeisung und geringe Nachfrage die Erlöse mindern. Deshalb braucht es mehr Flexibilität im System – insbesondere Großspeicher, die Überschussstrom aufnehmen und bei Bedarf wieder einspeisen können. Der Ausbau von Speichern stärkt zugleich Netzstabilität und Versorgungssicherheit, ohne dass hierfür staatliche Fördersysteme erforderlich sind. Speicher sind Teil der Lösung", erklärt Dr. Thorsten Blanke, CEO von BELECTRIC, Mitglied der Elevion Group.

### Über BELECTRIC

BELECTRIC ist einer der führenden EPC-Dienstleister in der Entwicklung, im Bau und im Betrieb von Solarkraftwerken in Europa. Der Solarenergie-Spezialist blickt auf mehr als 20 Jahre Erfahrung im Kraftwerksbau zurück und hat weltweit mehr als 5 Gigawatt Leistung installiert. BELECTRIC ist ein Mitglied der Elevion Group.

#### Über die Elevion Group

Die Elevion Group gehört zu Europas führenden Anbietern für End-to-End-Lösungen zur Dekarbonisierung und Erhöhung der Energieeffizienz. Sie steht für Pioniergeist und eine einzigartige Struktur, dank der sich die Kompetenzen der Gruppe problemlos für verschiedenste Projektgrößen, -umfänge, Anforderungen und Expertisen

Publikation und Nachdruck honorarfrei, um Übersendung eines Belegexemplars wird gebeten.



skalieren lassen. Die Elevion Group ist in mehr als zwölf europäischen Märkten (wie z.B. den Niederlanden, Deutschland, Österreich, Italien, Polen, Rumänien und Ungarn) und mit mehr als 60 hochspezialisierten, unabhängigen Unternehmen tätig – welche im Verbund über die Finanzkraft eines internationalen Konzerns verfügen.

- Ende der Pressemitteilung -

#### **Bildmaterial:**



#### **Bildunterschrift:**

Besuch aus dem Bundestag: Peter Walch (CTO bei BELECTRIC), Dr. Thorsten Blanke (CEO von BELECTRIC), Dr. Anja Weisgerber (Mitglied des Deutschen Bundestages), und Matthias Nickel (Director Processes, Project Services & Digital Transformation bei BELECTRIC) (v. links) führten im unterfränkischen Kolitzheim ein Hintergrundgespräch zu den Herausforderungen der Netzintegration von Freiflächen-Photovoltaikanlagen und BESS.

Weitere Informationen finden Sie auf www.belectric.com und www.eleviongroup.com/de/