

BABOR BEAUTY GROUP und elexon: CO₂-Reduktion statt CO₂-Kompensation

BABOR BEAUTY GROUP, Global Player im Beauty-Business und elexon, Branchenführer individueller Elektroladelösungen im Logistiksektor, wollen maximale Nachhaltigkeit für klimaneutrale Kosmetik Made in Germany.

Eine präzise geplante und intelligent verknüpfte Ladeinfrastruktur inklusive PV-Anlagen und effizientes Energie- und Lastmanagement von elexon soll die Fuhrpark-Emissionen am Headquarter der BABOR BEAUTY GROUP um mindestens 80 Prozent reduzieren.

Aachen, 31.01.2022

- 1. Der Ausbau eines Pionier-Projekts für echte Klimaneutralität**
- 2. Großzügige Photovoltaikanlagen auf Dächern der Betriebsgebäude und Carports liefern Öko-Strom für Fahrzeuge und Produktion**
- 3. Ladesäulen der Firmenparkplätze versorgen elektrische Mitarbeiter-, aber auch Pool-, Dienst- und Lieferantenfahrzeuge mit grünem Strom**
- 4. Intelligentes Energie- und Lastmanagement zur Steuerung der elektrischen Ladeinfrastruktur und PV-Anlagen**
- 5. Zwei Unternehmen, deren Firmenphilosophie Nachhaltigkeit und „Made in Germany“ in den Fokus setzen, wollen den CO₂-Fußabdruck beim Global Player deutlich reduzieren**

„Made in Germany“ – eine Philosophie, die eint

Die BABOR BEAUTY GROUP ist ein deutsches Familienunternehmen und Heimat einiger der begehrtesten internationalen Beautybrands. Herzstück des Unternehmens ist die Marke BABOR, die Nr. 1 für professionelle Kosmetik in Europa. Geforscht, entwickelt und produziert wird zu 100 % am Headquarter in Aachen. Nachhaltigkeit gehört seit jeher zur DNA des deutschen Premiumkosmetikherstellers. Seit 2020 liegt BABORs Corporate Carbon Footprint bei null – damit gilt es bereits jetzt als CO₂-neutral. Das reicht dem Familienunternehmen aber nicht. Bereits beim Um- und Anbau des Headquartiers „Curve“ im letzten Jahr hatte das Unternehmen die konsequente Vermeidung von Treibhausgasen im Blick, nicht deren Kompensation. Als nächstes sollen die Fuhrpark-Emissionen minimiert werden. Deshalb hat BABOR elexon mit einem umfassenden Ladeinfrastrukturprojekt beauftragt. Als 360-Grad-Systemintegrator mit nachhaltiger Ladesäulenentwicklung und Herstellung in Deutschland liegt der Fokus auf hochwertigen, modularen Produkten für eine Philosophie abseits der Wegwerfgesellschaft. Zwei Firmen, die der Wunsch nach eigener Nachhaltigkeit eint.

Ein Projekt mit viel Potential für echte Klimaneutralität

Ladesäulen, PV-Anlagen, Elektro- und Installationsplanung, Erd- und Metallarbeiten, Netz-Integration, Montage, Inbetriebnahme, Dokumentation und intelligentes Last- und Energiemanagement – ein umfassendes Dienstleistungspaket von elexon soll die zukünftigen Fuhrpark-Emissionen am Headquarter der BABOR BEAUTY GROUP um weitere 80 Prozent reduzieren. Ein Ziel, das in der „Green Agenda“ des Unternehmens skizziert wird. Ganze 50 Prozent der gesamten CO₂-Emissionen sollen bis 2025 eingespart werden. Ein Großteil dieser Emissionen entsteht durch die An- und Abfahrt der Belegschaft. Verschiedene Mobilitätsmodule sollen Mitarbeiter für Verbrenner-Alternativen begeistern. Ein Konzept mit Erfolg. Im Bereich Dienstrad-Leasing fördert das Kosmetikunternehmen diese mit bis zu 100 Prozent der monatlichen Leasingkosten inkl. Versicherung und Wartung. Auch Fahrgemeinschaften und ÖNPV-Nutzer werden umfassend unterstützt. Für die Mitarbeiter am Headquarter, Partner, Lieferanten und die eigene Flotte soll im ersten Halbjahr 2022 die bereits bestehende Ladeinfrastruktur stark ausgebaut werden. Bereits vor Jahren hatte die BABOR BEAUTY GROUP als erstes Unternehmen der Region Aachen Elektrotankstellen für Elektrofirmenwagen und Mitarbeiter E-Autos installiert. Aktuell stellt das Unternehmen die gesamte Firmenflotte auf E-Autos um und bezieht auch seine Zulieferer und Partner zunehmend in diese Verantwortung mit ein. Eine umfassende Ladeinfrastruktur, gespeist mit kostenlosem, regenerativem Öko-Ladestrom, mit zuverlässigen Ladesäulen, effizienten PV-Anlagen und intelligentem Energie- und Lastmanagement ist deshalb umso wichtiger. „Die BABOR BEAUTY GROUP gilt bereits jetzt als Vorreiter in der konsequenten CO₂-Reduktion und wir sind stolz, ein so nachhaltiges und verantwortungsvolles Unternehmen bei seinen weiteren Schritten hin zu echter Klimaneutralität unterstützen zu können“, betont Stefanie Momber, verantwortliche Key Account Managerin bei der elexon GmbH.

Über elexon

Elexon ist ein im Jahr 2019 gegründetes Joint-Venture der SMA Solar Technology AG (SMA), der AixControl GmbH und der aixACCT charging solutions GmbH mit dem Ziel, den Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge europaweit voranzutreiben. Elexon agiert als Full-Service-Anbieter und kann durch den Zusammenschluss auf alle notwendigen Kompetenzen im Bereich Elektromobilität zurückgreifen. Schwerpunkte sind Ladeinfrastruktur, Energie- und Lastmanagement sowie die Bereitstellung von Strom durch erneuerbare Energien. Mit ihren 360°-Ladeinfrastrukturlösungen bietet die elexon ihren Kunden ganzheitliche Plug-and-Play-Lösungen für die Planung, die Installation und den Service von effizienten E-Fahrzeug-Ladeparks aus einer Hand.

Weitere Informationen unter www.elexon-charging.com

Über die Dr. Babor GmbH & Co. KG

Die BABOR BEAUTY GROUP ist ein inhabergeführtes, deutsches Familienunternehmen, Global Player in der Kosmetikindustrie und Heimat einiger der begehrtesten internationalen Beautybrands. Herzstück des Erfolges ist die Marke BABOR, die Nr. 1 für professionelle Kosmetik in

Pressemeldung

Europa. Daneben umfasst das Portfolio Premium Private Label sowie Handelsmarken. Die Premium Private Label Unit entwickelt exklusive Marken für Dermatologen, Partner aus angrenzenden Branchen oder Celebrities. Die Handelsmarken Unit ist der Spezialist für Handels- und Eigenmarken für namhafte Handelspartner in Deutschland und Europa. Alle Produkte entwickelt und produziert die BABOR BEAUTY GROUP ausschließlich in Deutschland. Seit 2014 steht an der Spitze des Unternehmens die dritte Generation der Inhaberkfamilie – Dr. Martin Grablowitz und Isabel Bonacker führen den Verwaltungsrat.

Weitere Informationen unter <https://de.babor.com>

Bilder:

Bild 1: The CURVE, der Firmensitz der BABOR BEAUTY GROUP in Aachen, wurde unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit geplant und entspricht der Unternehmensphilosophie in Bezug auf nachhaltige und ressourcenschonende Produkte. Das neue Lademanagementsystem von elexon fügt sich nahtlos in dieses Konzept ein.

Fotocredit: BABOR BEAUTY GROUP

Bild 2: Die BABOR BEAUTY Group setzt seit mehr als 60 Jahren auf Hautpflege-Expertise Made in Germany: Die gesamte Entwicklung und Produktion findet ausschließlich am Firmensitz in Aachen statt.

Fotocredit: BABOR BEAUTY GROUP

Bild 3: Die Umwelt zu schützen ist Teil der Sustainability Philosophie von BABOR. Diese ist nicht an ein spezielles Projekt gebunden, sondern immer präsent – von der Beschaffung der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt.

Fotocredit: BABOR BEAUTY GROUP

Bild 4: Die pulverbeschichtete Doppellader-Wallbox mit angeschlagenem Kabel von elexon wird passend für BABOR in ihrer Optik individualisiert.

Fotocredit: elexon GmbH