

Electrica Furnizare a instalat 594 de panouri fotovoltaice pentru compania Eckerle Automotive

Electrica Furnizare a fost aleasa de compania Eckerle Automotive pentru realizarea proiectului de constructie la cheie a unei centrale electrice fotovoltaice cu o putere instalata de 314,82 kWp si o productie medie anuala de energie electrica estimata la 339 MWh, potrivit unui comunicat remis, vineri, AGERPRES.

Investitia va ajuta la reducerea emisiilor de CO2 cu peste 102 de tone pe an.

Proiectul demarat în Cluj-Napoca a presupus instalarea modulelor fotovoltaice pe acoperisul fabricii Eckerle Automotive.

"Proiectul la cheie privind implementarea unei centrale electrice fotovoltaice pentru partenerul nostru Eckerle Automotive din Cluj-Napoca are o putere instalata totala de 314,82 kWp prin montarea a 594 de panouri fotovoltaice de 530Wp. Ne onoreaza faptul ca Electrica Furnizare a fost selectata pentru realizarea acestui proiect de catre o companie multinationala de succes, proiect care va reduce emisiile de carbon cu peste 102 tone/ an si va genera o reducere de costuri privind energia electrica utilizata. Avem expertiza necesara pentru a oferi solutii la cheie care sa îndeplineasca asteptarile partenerilor nostri de afaceri, precum predictibilitate în costurile cu furnizarea energiei electrice, reducerea amprentei de carbon si cresterea eficientei energetice. Suntem prezenti la nivel national prin consultanti de vânzari specializati care pot propune solutii personalizate pentru toate segmentele de clienti si tipurile de industrie, beneficiile fiind vizibile imediat dupa implementarea proiectelor", a declarat Iulian Matei, directorul Departamentului Clienti Cheie Electrica Furnizare.

Compania Eckerle Automotive, parte a grupului PRETTTL, are o experienta de peste 50 de ani în tehnologia sistemelor de port-perii pentru motoarele electrice de actionare a geamurilor, scaunelor, stergatoarelor de parbriz folosite de toate marcele auto. Aceste sisteme sunt fabricate pe linii de productie complet automatizate, linii construite la rândul lor tot de catre Eckerle Automotive.

Eckerle Automotive si-a setat obiectivul de "zero emisii CO2" pâna în 2025.

"Eckerle vrea sa-si aduca contributia la asigurarea unui viitor sustenabil, prietenos cu mediul înconjurator. În acest sens, am ales sa facem acest pas si sa implementam parteneriatul cu Electrica Furnizare, cu care avem o colaborare excelenta", a declarat Andrei Trombitas, director general Eckerle Automotive România.

Cu o experienta de peste 120 de ani în domeniul energiei, Electrica Furnizare a intrat, în anul 2020, pe piata de productie de energie electrica din surse regenerabile, prin achizitionarea Parcului Fotovoltaic Stanesti, din judetul Giurgiu, cu o capacitate de 7,5 MWp.

În prezent, compania are în implementare o serie de proiecte care implica livrarea de solutii personalizate, la cheie, pentru producerea energiei verzi, aliniindu-se astfel la strategia Grupului Electrica ce vizeaza contributia la dezvoltarea sustenabila a afacerilor, în contextul Pactului verde european.

Eckerle Automotive este o companie din Germania înfiintata în 1970, un partener de încredere Bosch, lider mondial de referinta pe piata automotive si electrocasnice, de peste 30 de ani, specializat pe procese cu valoare adaugata importanta. Eckerle Automotive este preluat de grupul german PRETTTL în anul 2020, ce detine peste 90 de fabrici de profil pe mai multe continente: Europa, Asia, America de Nord, America Centrala.