

Gigasun tecknar order i Kina som ger totalt ca. 56 MSEK under avtalstiden

Gigasuns dotterbolag i Kina, har tecknat en order med ett kinesiskt fastighetsförvaltarbolag. Ordern gäller installation av en solenergianläggning på sammanlagt ca 5,8 megawatt (MW). Anläggningen beräknas ge årliga intäkter från elförsäljning på ca 2,8 MSEK, eller ca. 56 MSEK under avtalens 20-åriga löptid. Hela elproduktion säljs till nätet.

Investeringen i anläggningen, som kommer att ägas av Gigasuns helägda dotterbolag i Kina, uppgår till ca. 24 MSEK och byggstart planeras till andra kvartalet 2025. Den årliga besparingen av koldioxidutsläpp beräknas till 2900 ton.

Projektet är beläget i JiangSu-provinsen och är lönsamt helt utan några subventioner.

Gigasuns VD Max Metelius kommenterar:

"Vi fortsätter att säkra lönsamma projekt. Detta projekt är dessutom ett projekt där vi säljer all el till elnätet vilket minskar motpartsrisken."

För mer information, vänligen kontakta:

Max Metelius, VD Gigasun AB (publ)
Tel: 072 316 04 44
E-post: max.metelius@gigasun.se

Stefan Salomonsson, CFO Gigasun AB (publ)
Tel: 070 220 80 00
E-post: stefan.salomonsson@gigasun.se

Certified Advisor är FNCA Sweden AB

Om verksamheten

Gigasun bedriver verksamhet i Kina genom dess helägda dotterbolag Advanced SolTech Renewable Energy (Hangzhou) Co. Ltd ("**ASRE**"), Longrui Solar Energy (Suqian) Co. Ltd ("**SQ**") och Suqian Ruiyan New Energy Co., Ltd. ("**RY**").

Affärsmodellen består i att finansiera, installera, äga och förvalta solenergianläggningar på kunders tak i Kina. Kunden betalar inte för anläggningen, utan förbinder sig i stället att under ett 20-årigt avtal köpa den el som anläggningen producerar. Löpande intäkter kommer från försäljningen av el till kunderna samt statliga subventioner.

Målet är att nå en installerad kapacitet på 1 000 megawatt (MW) som är fullt ansluten till elnätet år 2026.

Pressmeddelande
27 februari 2025 07:30:00 CET

Gigasun
.....

Bifogade filer

[Gigasun tecknar order i Kina som ger totalt ca. 56 MSEK under avtalstiden](#)