

Advanced Soltech tecknar order i Kina som ger ca. 60 MSEK under avtalstiden

Advanced Soltechs dotterbolag i Kina, har tecknat en order med ZheJiang YongJie aluminium Industrial Co. Ltd, ett företag som tillverkar aluminiumprodukter. Ordern gäller installation av en solenergianläggning på ca 3,8 megawatt (MW) och beräknas ge årliga intäkter på ca. 3 MSEK, eller ca. 60 MSEK under avtalets 20-åriga löptid. Investeringen i anläggningen, som kommer att ägas av Advanced Soltechs helägda dotterbolag i Kina, uppgår till ca. 23,2 MSEK och byggstart planeras till andra kvartalet 2022. Den årliga besparingen av koldioxidutsläpp beräknas till 2340 ton. Projektet når god lönsamhet utan subventioner och är beläget i Zhejiang-provinsen.

Advanced Soltechs VD Max Metelius kommenterar:

- Efterfrågan på solenergi i Kina är fortsatt mycket stark och våra försäljningsprocesser fungerar bra, trots restriktionerna på grund av pandemin.

Om Verksamheten i Kina

Verksamheten i Kina bedrivs i Advanced SolTech Renewable Energy (Hangzhou) Co. Ltd, ASRE, dess helägda lokala dotterbolag samt i Longrui Solar Energy (Suqian) Co. Ltd. Affärsmodellen består i att finansiera, installera, äga och förvalta solenergiinstallationer på kundens 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 elektricitet till kunderna samt från olika former av bidrag per producerad kilowattimme (kWh) sol. Målet är att nå en installerad kapacitet på 1 000 megawatt (MW) som är fullt ansluten till elnätet år 2024.

ASRE och Longrui Solar Energy (Suqian) Co. Ltd. är helägda dotterbolag till Advanced Soltech Sweden AB (publ).

Bifogade filer

[Advanced Soltech tecknar order i Kina som ger ca. 60 MSEK under avtalstiden](#)