

Advanced Soltech tecknar en order i Kina som ger cirka 21,6 MSEK under avtalstiden

Advanced Soltechs dotterbolag i Kina, har tecknat en order med WanJi(Anhui) Great Health Industry Co. Ltd. Ordern gäller installation av en solenergianläggning på 1,3 megawatt (MW) som beräknas ge årliga intäkter på cirka 1,08 MSEK, eller cirka 21,6 MSEK under avtalets 20-åriga löptid. Investeringen i anläggningen, som kommer att ägas av Advanced Soltechs helägda dotterbolag i Kina, uppgår till cirka 7,25 MSEK och byggstart planeras till tredje kvartalet 2021. Projektet når god lönsamhet utan subventioner och är beläget i Anhui provinsen.

Advanced Soltechs VD Max Metelius kommenterar:

-Vi upplever en stark återhämtning i den kinesiska ekonomin och ser ett intresse från företag att bidra till en grön omställning av elproduktionen.

För mer information, vänligen kontakta:

Max Metelius, VD Advanced Soltech Sweden AB (publ)

Tel: 072- 316 04 44.

E-post: max.metelius@advancedsoltech.com

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 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 elektricitet till kunderna samt från olika former av bidrag per producerad kilowattimme (kWh) sol-el. 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). ASAB ägs till 50,82 % av Soltech Energy Sweden AB (publ) och till 48,83 % av Soltechs kinesiska partner, Advanced Solar Power Hangzhou Inc.

Bifogade filer

[Advanced Soltech tecknar en order i Kina som ger cirka 21,6 MSEK under avtalstiden](#)