

Pressmeddelande
08 juli 2021 07:30:00 CEST

Soltechgruppen tecknar en order i Kina som ger cirka 27,2 MSEK under avtalstiden

Advanced Soltechs dotterbolag i Kina, har tecknat en order med FuJian Chuang Long Textile Co. Ltd. Ordern gäller installation av en solenergianläggning på 1,78 megawatt (MW) som beräknas ge årliga intäkter på cirka 1,36 MSEK, eller cirka 27,2 MSEK under avtalets 20-åriga löptid. Investeringen i anläggningen, som kommer att ägas av Advanced Soltechs helägda dotterbolag i Kina, uppgår till cirka 10 MSEK och byggstart planeras till tredje kvartalet 2021. Projektet når god lönsamhet helt utan subventioner och är beläget i Fujian provinsen.

Advanced Soltechs VD Max Metelius kommenterar:

-Vår säljorganisation fortsätter att skörda framgångar i Fujian provinsen. Vi upplever ett ökande intresse för solenergi i Kina både från kunder och andra aktörer.

För mer information kontakta:

Max Metelius, VD Advanced Soltech Sweden AB (publ) Tel: 072- 316 04 44. E-mail: max.metelius@advancedsoltech.com eller Stefan Ölander, VD Soltech Energy Sweden AB (publ) Tel: 070-739 80 00. E-post: stefan.olander@soltechenergy.com

Pressmeddelande
08 juli 2021 07:30:00 CEST

Om Soltech Energy Sweden AB (publ)

Soltech är en helhetsleverantör som både utvecklar, säljer, installerar och optimerar solenergilösningar för våra kunders behov. I koncernen ingår dotterbolagen Advanced Soltech Sweden AB (publ) där den kinesiska satsningen bedrivs, Soltech Sales & Support, NP-Gruppen, Swede Energy Power Solutions, MeraSol, Soldags, Takorama, Fasadsystem, Measol, Takrekond, Din Takläggare, Annelunds Tak, Ljungs Sedum, Provektor, Rams El och Takbyrån. Soltech Energy Sweden AB (publ), handlas på Nasdaq First North Growth Market under kortnamnet SOLT och har cirka 65 000 aktieägare. Bolagets Certified Adviser är Erik Penser Bank. Telefon: 08-463 83 00. Email: certifiedadviser@penser.se. För mer information se: www.soltechenergy.com

Bifogade filer

[Soltechgruppen tecknar en order i Kina som ger cirka 27,2 MSEK under avtalstiden](#)