

## Produktionslinan i Kina slutgodkänd av Heli

**Den produktionslina som levererades under våren 2018 och installerades i kinesiska Mianzhu har nu slutgodkänts av kunden.**

Absolicons första nyckelfärdiga produktionslina är nu slutgodkänd av den kinesiska kunden Heli New Energy. Absolicon har först byggt upp linan här i Sverige och fått funktionen godkänd av kunden. Därefter har linan monterats ned och packats i containrar som transporterats till Kina och lastats av i kundens fabrikslokal i staden Mianzhu.

Absolicons personal har sedan tillsammans med underleverantörer monterat upp hela linan igen och nu under hösten utbildat kinesisk produktionspersonal för att de själva skall kunna tillverka solfångarna. Hela installationen har nu slutgodkänts och har till 100% överlämnats till Heli New Energy.

- Det har varit ett bra lagarbete på Absolicon. Installationen i Kina har genomförts parallellt med att vi har drivit andra processer som t.ex. installationen av solfångare på Colgate-Palmolive och i fjärrvärmenätet i Graz, säger Absolicons vd Joakim Byström.

Hela ordern till Heli New Energy är på 19,5 MRMB (ca 25 miljoner kronor) där merparten av betalningen redan erlagts.

*Denna information är sådan information som Absolicon Solar Collector AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 22 oktober 2018.*

Joakim Byström vd Absolicon Solar Collector AB  
E-post: joakim@absolicon.com  
tel: 0611-557000

Absolicon är ett börsnoterat svenskt solenergiföretag, specialiserat på koncentrerad solvärme. Solfångaren T160 arbetar upp till 160°C och har den högsta optiska verkningsgraden som någonsin uppmätts för ett kommersiellt tillgängligt litet paraboliskt tråg. Efter att ha uppnått banbrytande prestanda bygger nu Absolicon två robotiserade produktionslinor, en i Sverige och en i Kina som kommer att producera en 5,5 m<sup>2</sup> solfångare var sjätte minut. Företaget kombinerar solenergiforskning med försäljning av solfångarfält till industrier som behöver hetta och ånga samt kompletta robotiserade produktionslinor för T160.