

Absolicon finalist i näringslivets energipris E-prize

Absolicon är utsedd till en av Sveriges smartaste energiinnovationer och finalist i årets upplaga av E-prize - Sveriges ledande energipris i näringslivet. E-Prize belönar de svenska företag som har de mest innovativa lösningarna för framtidens klimatvänliga energiförsörjning och hållbara transporter. Absolicon är finalist i kategorin "förnybar energi".

Absolicon nomineras för sin patenterade och certifierade teknik för att med solens strålning skapa värme för industriella processer och fjärrvärme. Absolicons koncentrerande solfångare T160 har världens högst uppmätta optiska verkningsgrad för ett kommersiellt tillgängligt litet paraboliskt tråg och var först i sitt slag att certifieras med Solar Keymark. Solfångaren följer solen under dagen och omvandlar solljuset till 160-gradigt trycksatt hetvatten eller ånga.

Eon som var med och instiftade priset för tolv år sedan fortsätter nu tillsammans med Dagens Industri och Aktuell Hållbarhet att dela ut årets E-Prize, ett energipris för näringslivet, för att premiera och lyfta fram de mest innovativa företagen som strävar mot en energismartare verksamhet. Med priset vill de sätta fokus på och stimulera innovationer som kan hjälpa till att vi klarar klimatmålen.

Expertjuryn som har valt ut finalisterna till årets E-prize består av Jenny Larsson, vd ABB Power Grids Sweden, David Frykman, general partner Norrsken VC, Johanna Lakso, vd Power Circle, Christian Roos, head of strategy & innovation EON Energilösningar och Per Olof Lindsten, ekonomijournalist specialiserad på hållbarhet och innovation tillika juryns ordförande.

Vinnarna i E-prize presenteras i november.

Joakim Byström vd Absolicon Solar Collector AB
E-post: joakim@absolicon.com
tel: 0611-35 08 0

Pressbilder: <http://www.absolicon.se/nyheter/pressbilder/>

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 uppmäts för ett kommersiellt tillgängligt litet paraboliskt tråg. Efter att ha uppnått banbrytande prestanda har Absolicon byggt två robotiserade produktionslinor, en i Sverige och en i Kina som kan producera en 5,5 m² solfångare var sjätte minut. Företaget kombinerar solenergiforskning med försäljning av solfångarfält till industrier som behöver hetta och ånga samt kompletta robotiserade produktionslinor för T160.