

Doktorandplats inom WISE-programmet tilldelas Absolicon

Absolicon Solar Collector AB, ledande aktör inom solvärmeteknik, har i samarbete med forskargruppen Nano for Energy vid Umeå Universitet, tilldelats en industriell doktorandplats inom programmet Wallenberg Initiative Materials Science for Sustainability (WISE programmet).

Full finansiering av doktorandplatsen motsvarande 2,56 MSEK tilldelas Absolicon tillsammans med finansiering av handledning vid Umeå Universitet (Umu). Tjänsten kommer att innebära 20 % anställning i Absolicon och 80 % forskning inom gruppen "Nano for Energy" som handleds av Professor Thomas Wågberg på UmU.

WISE-programmet är den största investeringen någonsin i materialvetenskap i Sverige och omfattar stora insatser vid sju av Sveriges ledande universitet under minst 10 år. Syftet är att skapa förutsättningar för ett hållbart samhälle genom att forska om nästa generation av miljövänliga material och tillverkningsprocesser.

Absolicon, känt för sin banbrytande teknik inom koncentrerad solvärme, kommer att bidra med sin expertis och innovation till WISE-programmet. Företaget kommer att fokusera på att utveckla nya material och processer som minskar miljöpåverkan, kräver färre resurser och möjliggör effektiva återvinningsprocesser.

"Vi är mycket glada och stolta över att ha blivit tilldelade denna industriella doktorandplats inom WISE-programmet", säger Joakim Byström, VD för Absolicon. "Detta ger oss en fantastisk möjlighet att bidra till utvecklingen av hållbara material och processer för framtiden, och att fortsätta vår strävan att göra solvärme till en central del av världens energilösningar."

Joakim Byström vd Absolicon Solar Collector AB

E-post: CEO@absolicon.com
tel: 0611-55 70 00

Pressbilder: marketing@absolicon.com

Absolicon Solar Collector AB (publ) grundades 2005 som ett forsknings- och utvecklingsbolag inom solteknik. Absolicon är idag ett börsnoterat bolag med mer än tio års operativ erfarenhet från alla delar av världen. Absolicon är specialiserat på att tillhandahålla lösningar för övergången från fossila bränslen, vilket ger en lönsam, lättinstallerad och utsläppsfri energilösning med hjälp av koncentrerande solfångare samt kompletta robotproduktionslinor för solfångarna. <http://www.absolicon.com/>