

Industrial Solar GmbH ingår ett partnerskap med den tyska korporationen för internationella korporationer (GIZ)

Båda kontrahenter fostrar invigningen av fjärrvärmekontrakt för solprocessvärme i Jordanien.

Den 16 september 2019 signerade Industrial Solar GmbH, ett dotterbolag till Industrial Solar Holding Europe AB, ett partnerskapkontrakt med den tyska korporationen för internationella korporationer (GIZ). Det treåriga projektets mål är att främja köpeavtal för solprocessvärme i Jordanien. Projektetvolymen beräknas överstiga 400 000 €, av vilket Industrial Solar får ett direkt offentligt stöd på 173.500 €.

I soliga länder som Jordanien kan solprocessvärme minska efterfrågan på bränslet, CO₂-emissioner och driftskostnader, och således bidrar till en hållbar utveckling. Industrial Solar har framgångsrikt bevisat sin tekniska spetskompetens genom att implementera två solprocessvärmesystem i Jordanien. Tack vare de nya fjärrvärmekontrakten kan teknologiska lösningar kombineras med en innovativ affärsmodell där den industriella slutanvändaren inte måste täcka installationens kapitalinvestering. Det är ett ansats för att övervinna ett hinder för intresserade slutanvändare, och man förväntar sig att omsättningen kommer att öka betydligt.

För att fostra denna modell i Jordanien utvecklar Industrial Solar GmbH och GIZ ändamålsenliga kontrakt, som implementerar det första solprocessvärmeprojektet med ett fjärrvärmekontrakt i Jordanien, och sätter igång ytterligare kapacitetsbyggande åtgärder för båda solprocessvärme och fjärrvärmekontrakt.

Genom detta utvecklande partnerskap kommer båda kontrahenter att samarbeta med ytterligare privata och offentliga partner från både Jordanien och Tyskland.

Presskontakt

Industrial Solar Holding Europe AB
Fiskaregatan 11
SE-87133 Härnösand / Sweden
E-Mail: info@industrial-solar.se
Internet: www.industrial-solar.se
T + 46 611 81 06 10

Industrial Solar Holding Europe AB holds 100% of Industrial Solar GmbH in Freiburg/Germany.

Industrial Solar GmbH is an international leading technology and solution provider, which develops projects mainly based on its innovative Fresnel collector technology suitable for fulfilling an expected growing market of solar process heat. As a one-stop-shop Industrial Solar offers turnkey solutions for customers in several industries.

Find out more about Industrial Solar GmbH at the following address:
<https://www.industrial-solar.de/>