

Azelios TES.POD® anländer till MBR Solar Park i Dubai

Förra veckan anlände vår TES.POD® till MBR Solar Park i Dubai. Med pågående förberedelser för installationen, efter en lång resa som inleddes från Azelios fabrik i Uddevalla, fortlöper projektet enligt tidplan.

"Vi är mycket glada över de framsteg som vi hittills har gjort. Vår TES.POD® anlände förra veckan och allt är nu på plats för installationsarbetet som kommer att börja inom kort. Vi kommer att överlämna detta projekt till vår kund enligt tidplan och ser fram emot att se vår lagringslösning som en del i denna storslagna anläggning. Det här har varit en stor insats från flera team i både Sverige och i Dubai och vi kunde inte vara nöjdare med hur projektet ser ut just nu", säger Fredrik Lisnell, Delivery Manager på Azelio.

Azelios TES.POD® kommer att vara en av flera lösningar som levererar energi till ett besökscenter beläget i fas 4 av den 77km² stora MBR Solar Park i Dubai, som kommer att vara igång i sommar. Azelios energilager TES.POD® säkrar förnybar el dygnet runt för besökscentret, som en distribuerad hållbar baskraft, och kompletterar bland annat batterier som hanterar snabba svängningar med kortare lagringstider.



Azelios enheter anländer till MBR Solar Park i Dubai

Om Azelio

Azelio specialiserar sig på lagring av energi med produktion av el och värme. Tekniken är revolutionerande genom att energin blir styrbar, vilket kan göra förnybar energi tillgänglig dygnet runt. Energin lagras i återvunnen aluminium varifrån den vid behov omvandlas till el och värme med en total verkningsgrad på upp till 90 procent. Lösningen är skalbar, miljövänlig och kostnadseffektiv från 0,1 MW upp till 100 MW. Azelio har ca 170 anställda med huvudkontor i Göteborg, produktion i Uddevalla och utvecklingscenter i Göteborg och Åmål, samt närvaro i Stockholm, Beijing, Madrid och Ouarzazate. Azelio är noterat på Nasdaq First North Growth Market med FNCA Sweden AB som Certified Advisor: 08-528 00 399, info@fnca.se.