

Wirtek vinder tre cybersikkerhedskontrakter i Irland

Wirtek kunne i går offentliggøre, at selskabet har sikret kontrakter om at levere cybersikkerhed til styresystemerne på tre solcelleanlæg i Irland.

Kontrakterne er indgået med én enkelt kunde, der bygger og idriftsætter alle tre anlæg. Hvert anlæg sættes op efter Wirteks OTShield-metode, hvor et færdigkonfigureret og testet rack-kabinet installeres på stedet uden at forstyrre softwaren eller den løbende drift. Alt udstyr klargøres og testes på Wirteks eget anlæg, inden det sendes afsted, hvilket sparer tid på stedet og mindsker risikoen for kunden.

Det samlede arbejde på de tre anlæg omfatter gennemgang af cybersikkerheden i styresystemerne og kortlægning af risici, opdeling af netværket i sikre zoner med firewall og sikker fjernadgang, installation af færdigkonfigureret rack-udstyr samt dokumentation til NIS2, herunder beredskabsplan, driftsplan, katastrofeplan og sikkerhedspolitik for leverandørkæden. Afslutningsvist foretages en test på Wirteks anlæg samt en godkendelsestest hos kunden. Kontrakterne er indgået til en fast pris, og Wirteks fysiske tilstedeværelse på stedet er begrænset til det, der ikke kan klares på afstand.

De tre projekter er et vigtigt skridt i Wirteks udvikling inden for vedvarende energi i Europa og viser den stigende efterspørgsel på strukturerede sikkerhedsløsninger til styresystemer. NIS2-reglerne var den direkte årsag til samarbejdet, da kunden havde brug for en partner, der kunne levere en løsning klar til revision uden at forstyrre driften eller skabe usikkerhed om prisen. Arbejdet er allerede i gang og forventes afsluttet inden udgangen af juli 2026.

Humberto Ferreira, der er chef for Wirteks energiafdeling, udtaler:

Energiselskaber inden for vedvarende energi er under stigende pres for at bevise, at deres styresystemer lever op til de sikkerhedskrav, som NIS2 stiller. Disse projekter viser, at markedet er gået fra snak til handling, og at selskaberne søger partnere, der forstår både teknikken og reglerne.