



21 juni 2019

OKTO Acoustics wint de derde editie van de Open Innovation Challenge

BERLIJN - De start-up OKTO Acoustics heeft de derde editie van de Elia Group Open Innovation Challenge van Elia en 50Hertz gewonnen. Dit jaar moesten deelnemers oplossingen bedenken om de dagelijkse activiteiten van de twee netbeheerders te verbeteren. Dit door digitale technologieën en oplossingen te bedenken voor assetmanagement en onderhoud. De Deense start-up, OKTO Acoustics, nam het gisteren op tegen vier andere finalisten tijdens de finale in Berlijn. In totaal namen 83 start-ups en kleine- tot middelgrote ondernemingen deel aan de wedstrijd.

De winnaar OKTO Acoustics werd gekozen door een panel juryleden uit het executive management van Elia Group en de gasten aanwezig op het evenement. Het bedrijf heeft software ontwikkeld dat gebruik maakt van artificiële intelligentie om een breed spectrum aan geluiden te identificeren en evalueren. De oplossing wordt gebruikt in of op een elektrische installatie en kan gewone geluiden onderscheiden van afwijkingen. OKTO Acoustics wint een bedrag van 20.000 EUR en zal in de toekomst het idee implementeren binnen de Elia Group in België (Elia) en Duitsland (50Hertz)

Elia Group organiseert de Open Innovation Challenge voor het derde jaar op rij.

PERSCONTACTEN

Jean Fassiaux | +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be (FR)
Tom Demeyer | +32 472 84 15 99 | tom.demeyer@elia.be (NDL)
Marleen Vanhecke | +32 486 49 01 09 | Marleen.vanhecke@elia.be (ENG)



Over Elia groep

EEN EUROPESE TOP 5 SPELER

Elia groep is actief in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindverbruikers van elektriciteit. Met fialen in België (Elia) en het noordoosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 18.600 km aan hoogspannings-verbindingen. Onze groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,999% geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet dat belangrijk is voor de socio-economische welvaart. We willen ook een katalysator zijn voor een geslaagde energietransitie naar een betrouwbaar, duurzaam én betaalbaar energiesysteem.

WIJ MAKEN DE ENERGIETRANSITIE WAAR

Door de uitbouw van internationale hoogspannings-verbindingen en het integreren van steeds grotere hoeveelheden hernieuwbare energieproductie, stimuleert Elia groep zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk innoveert Elia groep haar operationele systemen en ontwikkelt marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep maakt zo de energietransitie waar.

Headquarters

Elia System Operator
Boulevard de l'Empereur 20
1000 Brussels – Belgium

50Hertz GmbH
Heidestraße 2
D-10557 Berlin – Germany



IN HET BELANG VAN DE SAMENLEVING

Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia groep zich in voor het belang van de samenleving. We spelen in op de snel veranderende energiemix met meer hernieuwbare energie en passen ons transmissienet voortdurend aan. We zorgen er ook voor dat investeringen op tijd en binnen het budget worden uitgevoerd en met een maximale focus op veiligheid. Bij de realisatie van onze projecten gaan we voor een proactief stakeholder management waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van onze sector en bevoegde overheden om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

INTERNATIONAAL GEORIËNTEERD

Naast activiteiten als transmissienetbeheerder, levert Elia groep diverse consulting diensten aan internationale klanten via Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat een eerste onderzeese elektrische interconnector bouwt tussen België en Groot-Brittannië.

Elia groep is actief onder de juridische entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

www.elia.be/www.eliagroup.eu

