

Uitreiking Flevopenning Innovatieve Onderneming 2017

Geachte genomineerden, geachte aanwezigen,

De jury is dit jaar onder de indruk van de kwaliteit van de deelnemende bedrijven. Flevoland heeft vele innovatieve bedrijven. Vanuit tientallen inzendingen heeft de jury 5 bedrijven bezocht. Vijf bedrijven die allemaal de kwaliteit hadden om genomineerd te worden. Uit deze bedrijven zijn de 3 genomineerden van vanavond gekozen.

De **Stichting Masterplan Duurzame Visserij op Urk** met haar zeer innovatieve visserijschip. Het pilotschip, dat geëxploiteerd wordt door twee Urker ondernemers, heeft het afgelopen jaar bewezen de doelstellingen van het project te realiseren. Door rompvorm en casco-optimalisatie, een nieuwe voortstuwingstechnologie, nieuwe vistechnologie en verwerkingslijn en het gebruik van nieuwe materialen en warmteterugwinning, is het **brandstofverbruik** met **80%** gereduceerd. Ook de uitstoot van koolstof, stikstof en zwavel (CO₂, NO_x, SO_x) eveneens met 80% teruggebracht. Het schip biedt daarnaast veel prettiger werkomstandigheden, onder andere door de enorme geluidsreductie.

Magnatech International BV te Dronten is een technologieontwikkelaar en uitvoerder in de markt van pijpleidingen voor olie & gas, petrochemie, power, water en voeding. Zij zijn actief in moeilijke plaatsen in de wereld zoals Oost-Europa, Afrika en het Midden-Oosten. Ter plekke zorgen zij met totaaloplossingen dat de pijpen met zeer hoge kwaliteit gelast worden. Het type lasproces en het tempo waarin het uitgevoerd wordt, maakt mogelijk dat lokale mensen getraind worden op uitvoering en onderhoud. Recent heeft het bedrijf een patent ontvangen voor een "Internal Welder", een systeem waarin twee lasprocessen in worden gecombineerd.

Skrepr op Urk is een jong, zeer sterk groeiend software ontwikkelingsbedrijf dat tevens full service ICT ondersteuning biedt. Skrepr heeft onder andere een uniek software pakket ontwikkeld voor het loten en matchen van objecten waar meer vraag is dan aanbod. Het Loting en Matchingssysteem (LMS) dat wordt gebruikt door o.a. de gemeente Amsterdam voor het onderwijs, is ontwikkeld in samenwerking met twee professoren van de VU en is gebaseerd op Nobelprijs winnende algoritmen.

Alle drie deze bedrijven hebben de kwaliteit om de prijs te kunnen winnen. Alle drie zijn het zeer gedreven innovatieve bedrijven.

Er kan er echter maar eentje winnen. De jury heeft de bedrijven gescoord op aspecten als:

- Visie/missie/strategie: Heeft de onderneming innovatie opgenomen als onderdeel van het langetermijndenken en bij de externe gerichtheid van de organisatie.

- Organisatie: Is de onderneming gericht op samenwerking met externen in de keten/horizontaal en op het opnemen van veranderingsprocessen als gevolg van/ten behoeve van innovatie in de organisatie.
- Continuïteit/succes: Is de innovatie voldoende in de onderneming geoperationaliseerd. Met andere woorden: in welk ontwikkelingsstadium bevindt de organisatie (en/of het innovatieve product) zich? Heeft het zich bewezen, bewijst het zich, heeft het marktpotentie?
- Maatschappelijke benadering: betreft het duurzame innovatie (people, planet, profit)?

Het optellen van deze scores heeft er toe geleid dat het bedrijf dat zich het breedste heeft onderscheiden er dit jaar met de Flevopenning innovatieve onderneming vandoor gaat.

Uit het juryrapport blijkt onder meer:

De winnaar heeft een duidelijke visie, missie en strategie gericht op innovatie en heeft duurzaamheid hoog in het vaandel.

De winnaar creëert met haar op mens en duurzaamheid gerichte werkwijze meerwaarde voor haar klanten, ook in projecten in Oost Europa, Afrika en het Midden Oosten waar vaak onder moeilijke omstandigheden wordt gewerkt. De winnaar heeft recent een octrooi ontvangen.

**De winnaar van de Flevopenning INNOVATIEVE ONDERNEMING 2017 is.....
MAGNATECH uit Dronten.**