



Eindhoven, 14 juli 2016

STORM Eindhoven

1 TEAM 2 WHEELS 80 DAYS TO REMEMBER

STORM EINDHOVEN PRESENTEERT STORM WAVE

Op donderdag 14 juli heeft het studententeam STORM Eindhoven van de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e) de twee definitieve zelfgebouwde elektrische toermotorfietsen gepresenteerd waarmee zij in augustus vertrekken voor een reis rond de wereld. Zij zullen in 80 dagen de wereld rondgaan om wereldwijd de potentie van elektrisch vervoer te tonen.

STORM Eindhoven werkt sinds 2014 aan het ontwerp en de realisatie van de elektrische toermotoren. De missie van het studententeam is om wereldwijd het imago van duurzaam vervoer te verbeteren. Hun elektrische toermotoren zijn het toonbeeld van hoe elektrisch vervoer in hun ogen zou moeten zijn: stil, efficiënt en met voldoende actieradius. Nu de tweede toermotorfiets gereed is, begint het aftellen naar de start van de wereldreis - de STORM World Tour.

STORM World Tour

Het team vertrekt op 14 augustus 2016 vanaf Eindhoven. De reis zal over het noordelijk halfrond gaan, door Europa, Azië en Noord-Amerika, en in totaal 26.000 wegekilometers bedragen. De sleutel tot het overtuigen van de wereld ligt volgens STORM Eindhoven in het delen van de beleving. Mensen, maar ook universiteiten en bedrijven, van over de hele wereld kunnen deel uit maken van het 'STORM Grid' en elektriciteit of andere faciliteiten aanbieden. De tour is te volgen via sociale media en www.storm-eindhoven.nl

Modulair batterijpakket

Bijzonder aan de toermotorfietsen is het door het studententeam zelf ontwikkelde batterijpakket. Met dit pakket, bestaande uit 24 losse cartridges en goed voor maximaal 28,5 kWh aan energie, kan de motor 380 kilometer rijden zonder opladen. Daarbij is het mogelijk om het aantal cartridges aan te passen, zodat een lichter gewicht, en daarmee een sportievere rijstijl, tot de mogelijkheden behoort.

Extra beeldmateriaal is te vinden in onze online [mediakit](#).

Contactgegevens

Bas Verkaik

b.verkaik@storm-eindhoven.com

06-13625708