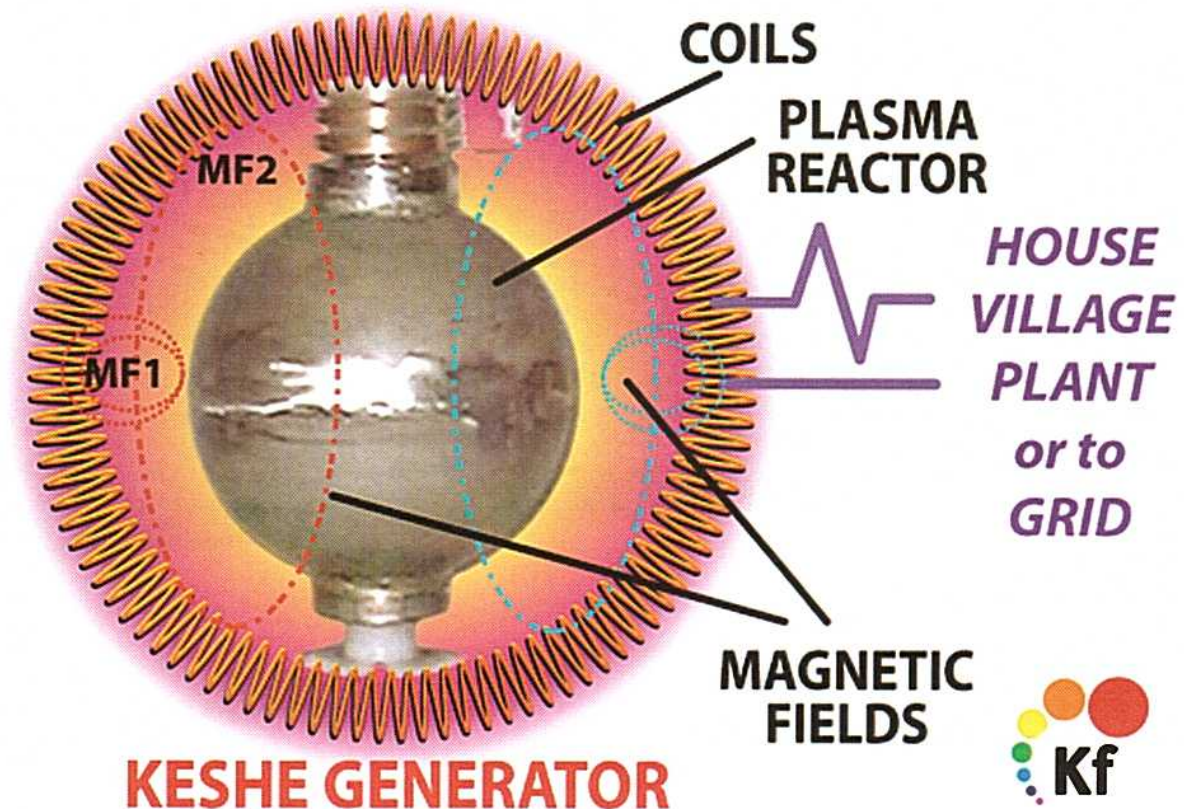
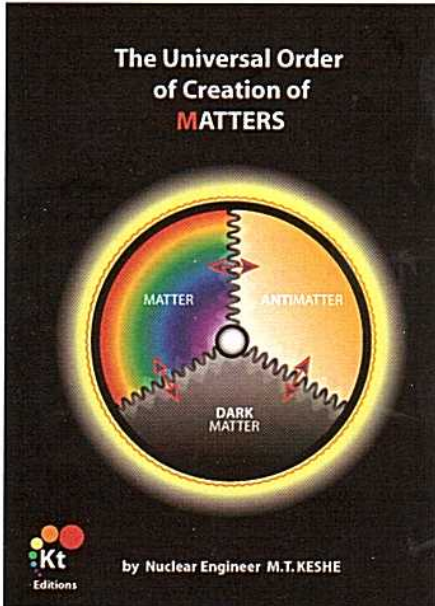


# KESHE FOUNDATION



revolutionaire technologie die de wereld herschept

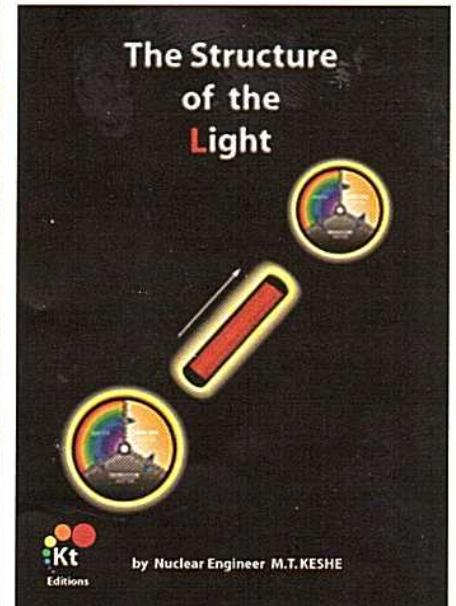
Hij is geboren in Iran maar resideert in België. Als zijn controversiële wetenschappelijke bevindingen in de praktijk zouden blijken te werken, mogen we spreken van een ware revolutie die het aanzijn van de wereld dramatisch kan veranderen. Maar zover is het nog niet. We hebben het over Mehran Tavakoli Keshe, nucleair ingenieur en oprichter van de Keshe Foundation. Voor velen een dromer, voor anderen de verpersoonlijking van een mooiere toekomst waarin iedereen ter wereld toegang heeft tot hoe langer hoe minder evidente noodzakelijkheden als zuiver drinkwater, een schoon leefmilieu of duurzame energiebronnen. En voor sommigen de man die ons een ticket naar de ruimte gaat bezorgen.



"The Universal Order of Creation of Matters"



Mehran Tavakoli Keshe



"The Structure of the Light"

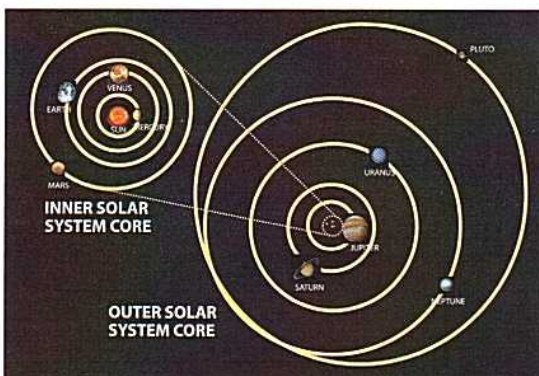
Centraal in dit intrigerend gegeven staat de idee van de zogeheten plasmareactor, een energiebron gebaseerd op dezelfde nucleaire principes als degene die aan de grondslag liggen van het ontstaan en de werking van zonnestelsels zoals beschreven in de astrofysica en de kosmologie. Anders gezegd: het concept van de plasmareactor stoelt op de dynamiek en de interactie van atomaire en moleculaire deeltjes in een luchtledige, roterende omgeving. Daarmee begeben we ons op het mysterieuze terrein van materie, antimaterie en donkere materie, van magnetische en gravitatievelden. Voer voor hoogontwikkelde breinen dus.

M.T. Keshe, afgestudeerd aan Queen Mary University of London als expert reactorsysteemcontrole, had al in 1981 het plan opgevat om een draagbare nucleaire gravitiemotor te ontwikkelen. Met dit revolutionair concept, dat hij in 2009 beschreef in het boek 'The Universal Order of Creation of Matters', daagde M.T. Keshe de huidige wetenschappelijke consensus uit. Later volgde

een tweede werk: 'The Structure of the Light'. Tot nog toe vinden zijn theorieën weinig ingang bij het academisch establishment, de politieke cenakels en de conventionele industrieën. Volgens Keshe en de zijnen is dit het aloude verhaal van instanties die tastbare resultaten eisen maar zelf hun nek niet durven uit te steken om die resultaten mee te realiseren en hun eigen wetenschappelijke zekerheden in vraag te stellen. En dit ondanks het feit dat hij met zijn powercells stroom weet op te wekken volgens de beschreven principes: hij is er als eerste in geslaagd om energie te produceren uit de omgevingslucht door de absorptie en omzetting in vaste en vloeibare vorm bij kamertemperatuur van CO<sub>2</sub> en CH<sub>4</sub>. De gedocumenteerde paper over deze wetenschappelijke doorbraak in gecontroleerde omstandigheden kan geconsulteerd worden op [www.keshepowercells.com](http://www.keshepowercells.com).

Keshe ziet zich dus genooddakt om zijn Research & Development zelf te financieren. Onder meer om die reden richtte hij de Keshe Foundation op, die geregeld rapporteert over de actuele stand van

## SOLAR SYSTEM



*acting as an integrated system with a proper internal balance*

## EARTH

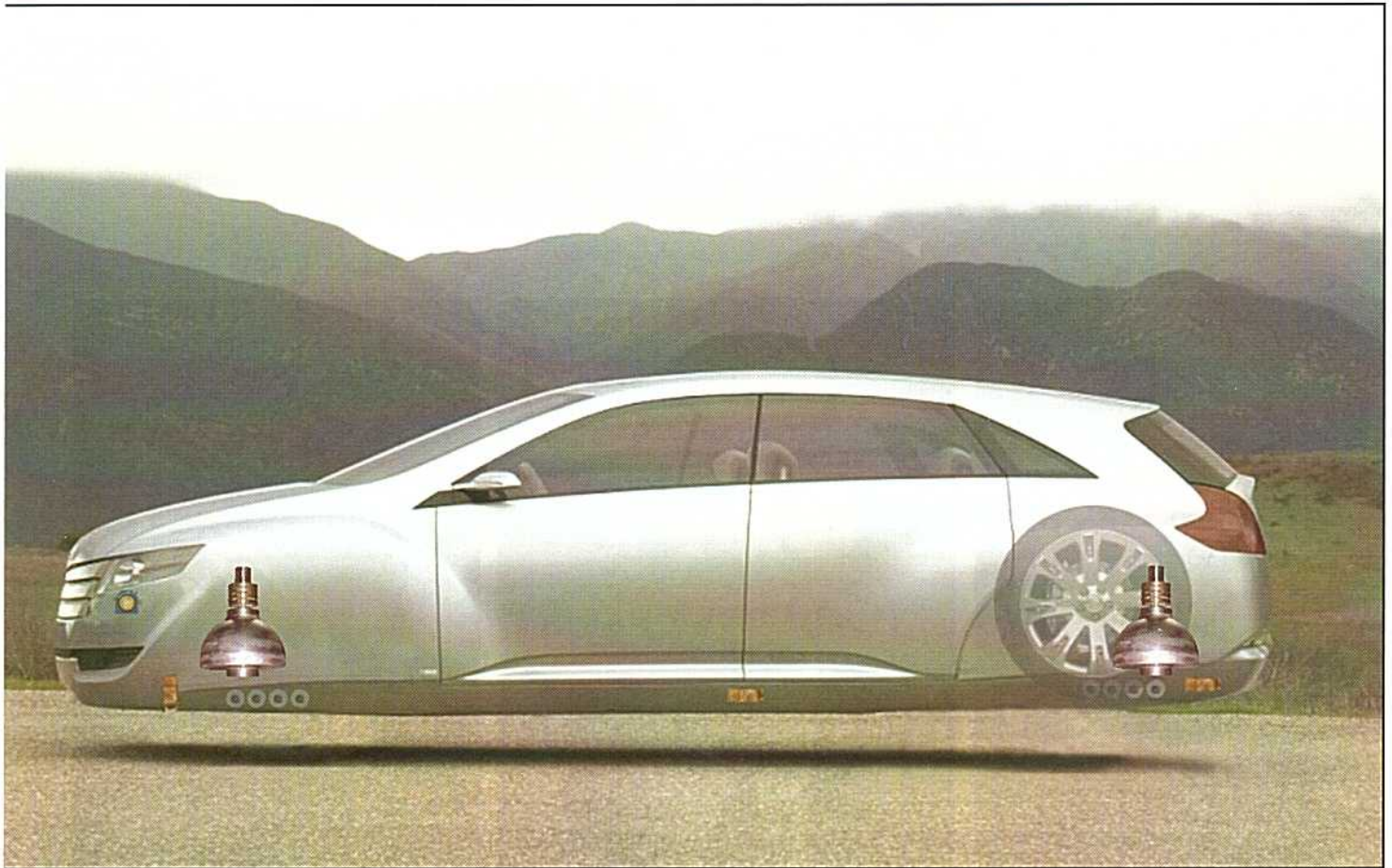


*acting as an integrated system with a proper internal balance*

## KESHE REACTOR



*acting as an integrated system with a proper internal balance*



Hovering car high

zaken in onderzoek en ontwikkeling. Onder de Keshe Foundation ressorteren verschillende divisies: Keshe Technologies, Keshe Energy, Keshe Space Exploration and Habitation Systems en Keshe Medical.

De toepassingsdomeinen zijn legio: de productie van zuivere en duurzame energie, de opwekking van gravitatievelden om objecten verticaal en horizontaal voort te stuwen zonder wrijvende delen, ontsmettingsprocessen (denk hierbij vooral aan het zuiveren van water of de binding van broeikasgassen als CO<sub>2</sub> en methaan), het omzetten van materie, enzovoort. Een plasmareactor zou kunnen gebruikt worden voor (of ingebouwd in) allerlei elektronische apparatuur, machines, robots en transport, gaande van auto's over treinen en vliegtuigen tot zelfs satellieten en ruimtetuigen.

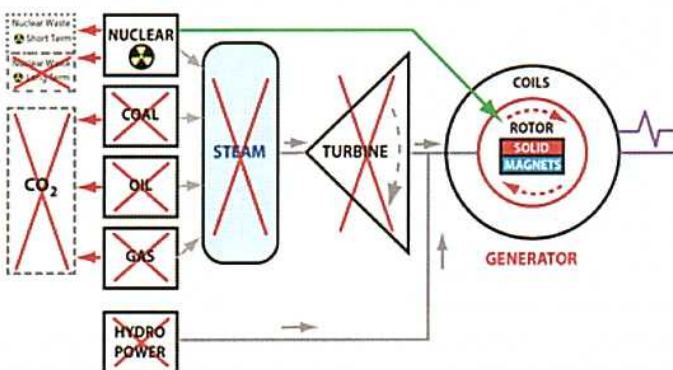
Voor de enorme uitdagingen in de ruimtevaarttechnologie spreken tot de verbeelding. Bij de exploratie van de ruimte zouden er tal van fysieke beperkingen overwonnen worden. Om te beginnen zou de opwekking van dubbele magnetische

velden voor de aandrijving zorgen, het gewichtsvraagstuk oplossen en hitteschilden overbodig maken. Maar er is meer. Door de productie van water, zuurstof, waterstof, metalen, aminozuren, synthetische vezels en zo meer met bodem-materiaal van een planeet als Mars of met het overvloedig aanwezige sterrenstof (dankzij de omzetting van materie in een plasmareactor) kunnen de juiste atmosferische voorwaarden gecreëerd worden om de ruimte daadwerkelijk te koloniseren. Ook de energie hoeft niet meer van buitenaf te komen, daar zorgen plasmabatterijen voor.

Keshe maakt zich sterk dat hij, indien hij op tijd de nodige partners vindt, over een vijftiental jaar toeristische ruimtereizen kan organiseren. De voortstuwingstechnologie zou trouwens al toegepast zijn in een 'vliegende schotel' op bestelling van de Iraanse regering. Daar zijn ze immers al langer geïnteresseerd in zijn ideeën. En ze zijn lang niet de enigen.

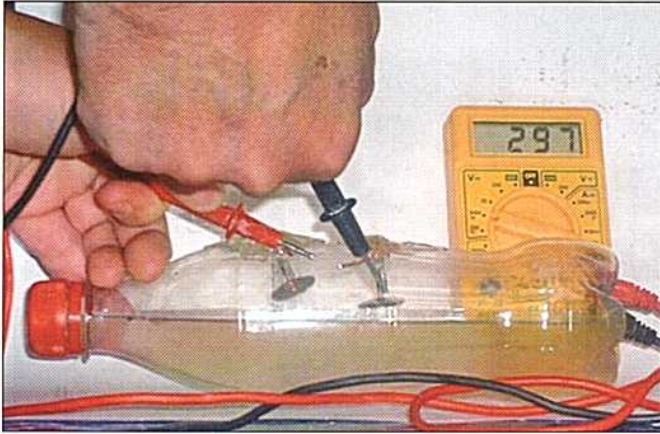
Het International Space Institute, het onafhankelijke kennis- en opleidingscentrum dat volgend jaar operationeel wordt en gevestigd zal zijn in België, krijgt aanvragen voor het onderwijsprogramma van studenten uit de hele wereld. In afwachting fungeert het drukbezochte forum op de website onder meer als medium voor kennisoverdracht.

### SYMPLIFY ELECTRICITY PRODUCTION



Een divisie waar al reële vooruitgang werd geboekt, is Keshe Medical. Testen waarbij een prototype van de plasmareactor werd gebruikt, wijzen op een fundamentele doorbraak bij het behandelen op subatomair niveau van onder andere multiple sclerose, epilepsie, kanker, parkinson, fibromyalgia, CVS, Alzheimer, longefyzeem, ALS en zelfs coma (voor het volledige dossier: [www.keshefoundation.com/health/health/Web/page\\_5.html](http://www.keshefoundation.com/health/health/Web/page_5.html)).

De proefresultaten zijn nog niet officieel erkend door de medische en farmaceutische instanties, volgens Keshe omdat de bestaande procedures er niet op afgestemd zijn. En zo komen we op het punt waar we begonnen zijn. Is M.T. Keshe een fan-



Plasma current sm

tast of is hij een visionair die zijn tijd veel te ver vooruit is? De toekomst zal het uitwijzen. Feit is dat er mensen nodig zijn die net als hij opstaan 'to boldly go where no man has gone before', als we met de hele mensheid een stap vooruit willen zetten.



CO<sub>2</sub> in vaste vorm

Meer info op [www.keshfoundation.com](http://www.keshfoundation.com)  
 webradiointerviews:  
<http://itsrainmakingtime.com/2011/mtkeshe/> (met Kim Greenhouse)  
[www.redicecreations.com/radio/2011/06/RIR-110609.php](http://www.redicecreations.com/radio/2011/06/RIR-110609.php)

Earth Inner Cut

