

## **MAG Magnetic Propulsion Engine by Platinum Invests Group Corporation S.A. 2013-06-20**

(Text published by Sterling D. Allan)

A company out of Spain called Platinum Invests Group Corporation S.A., headed by Dr. Umberto Stranieri, appears to have an exotic free energy generator system they call E-MAG that involves magnetic propulsion. They appear to be approaching market readiness.

This isn't their first technology. They have a "molecular dissociation via plasma" technology already implemented, on which they hold multiple patents.

Their videos of the E-MAG system allege a 20 kilowatt output.

According to their website "E-MAG a magnetic propulsion engine that powers a generator of continuous electricity 24 / 7 h.

"In the various standard sizes, our certification includes the satisfactory result that the electrical circuit board regulates the magnetic fields which are managed by a self controlled device, ensuring the continuous production of electrical energy."

My guess is that it is a variant of the self-looped motor-generator motif. I have sent Platinum Invests emails asking for more info over the past week and am waiting for a response. Meanwhile, based on what information is available so far, I'm tentatively posting them on the Q-mo-gen page (which is #1 in our Top 5), near the top of the companies listed there, after MSVEX and before Power JMD.

Thanks to Oren Blau of Israel for bringing Platinum Invests Group to my awareness.

**Auszug aus einer Firmenschrift** (die Sterling D. Allan erhalten hat, vertraulich!!!)

**Palladium Green Energy** is a propulsed magnetic engine that powers a generator of continuous electricity 24/7.

In the different standard sizes, as shown below, our certification includes the electrical circuit board that regulates the magnetic fields which are managed by a self controlled device ensuring the continuous production of electric energy.

PLATINUM INVESTS GROUP in collaboration with the European University of Pernik in Bulgaria and other specialized institutions in the energy industry have researched and developed a basic system that guarantees the continuous production of electrical energy.

**Die Motoren werden auch bereits in Autos und Flugzeuge eingebaut, siehe:**

[http://pesn.com/2014/01/22/9602427\\_Platinum-Invests\\_presents\\_worlds-first\\_free-energy-car\\_and\\_plane/](http://pesn.com/2014/01/22/9602427_Platinum-Invests_presents_worlds-first_free-energy-car_and_plane/)

So schrieb Dr. Umberto Stranieri an Sterling D. Allan am 11. Januar 2014 an Sterling D. Allan:

**Hello Dear Friend Allan,**

[...]As for the generator, as you understand we have made great strides. We have achieved the goal with costs by producing 25 KW 5 KW, with incredible savings but visible to all.

Always understand that it will give me great pleasure that you come to visit me in Spain. I'm finishing the last work on the car and electric plane that soon will be in the streets and skies of Tutto [?]. [...]

**A hug, greetings**

**Dr. Umberto Stranieri**

In dem Link sind auch einige Videos von der Werkstatt zu sehen, wo die Motoren in Autos bzw. Flugzeuge eingebaut werden.

#### **Übersicht zu den Produkten:**

[http://peswiki.com/index.php/Directory:E-MAG\\_Magnetic\\_Propulsion\\_Engine\\_by\\_Platinum\\_Invests\\_Group\\_Corporation\\_S.A.](http://peswiki.com/index.php/Directory:E-MAG_Magnetic_Propulsion_Engine_by_Platinum_Invests_Group_Corporation_S.A.)

#### **Fotos und Videos:**

[http://www.pureenergyblog.com/2013/06/22/1448/8502341\\_platinum-invests-group-presents-photos-and-video-of-e-mag/](http://www.pureenergyblog.com/2013/06/22/1448/8502341_platinum-invests-group-presents-photos-and-video-of-e-mag/)

#### **Kurzes Video:**

<http://www.youtube.com/watch?v=IPelsNkO-GU&feature=youtu.be>

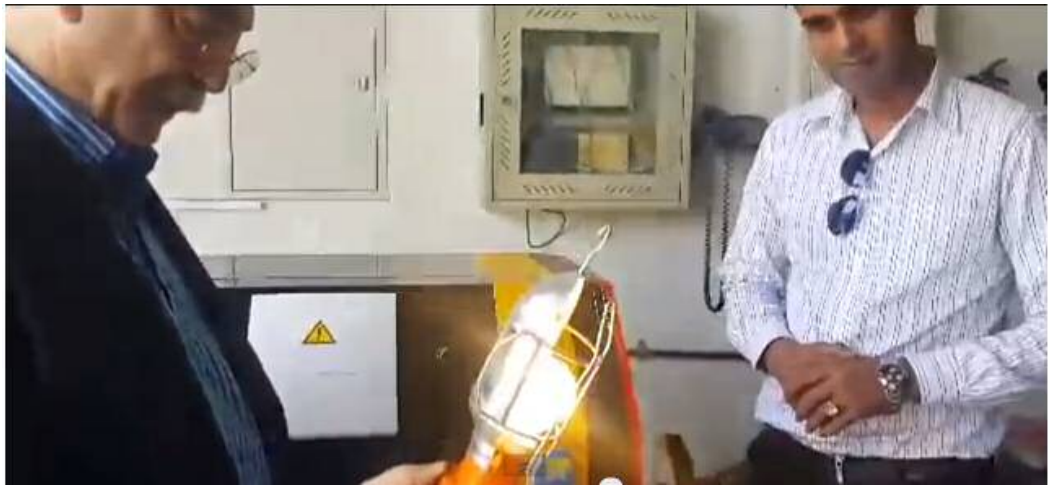
#### **Ausstellung von Platinum Invests in Abu Dhabi (Meldung om 11. Februar 2014)**

[http://pesn.com/2014/02/11/9602441\\_Platinum-Invests\\_booth\\_at\\_World-Future-Energy-Summit\\_in\\_Abu-Dhabi/](http://pesn.com/2014/02/11/9602441_Platinum-Invests_booth_at_World-Future-Energy-Summit_in_Abu-Dhabi/)

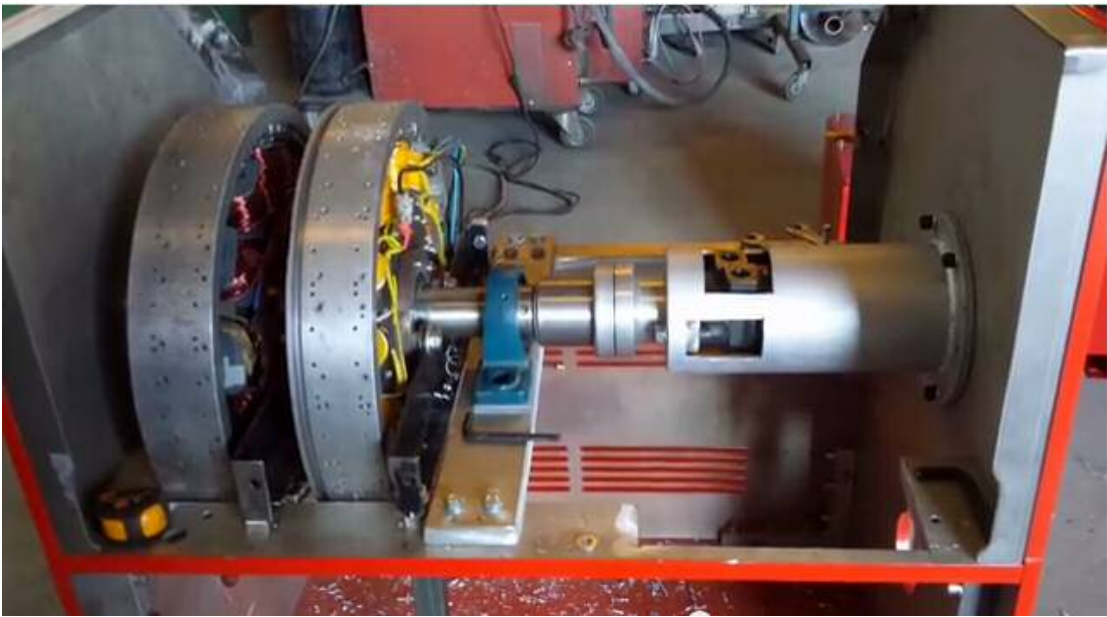
Hier wird eine 20-kW- Anlage gezeigt, die auf einer Industriemesse im Februar 2014 ausgestellt wurde. Rechts ist eine kleinere Version (wahrscheinlich 7.5 kW) z sehen.



Hier ist ein Ausschnitt aus einem Film zu sehen, in dem gezeigt wird, wie an die laufende Anlage nach Inbetriebnahme eine leistungsstarke Lampe, eine Flex- und eine Bohrmaschine angeschlossen wird.



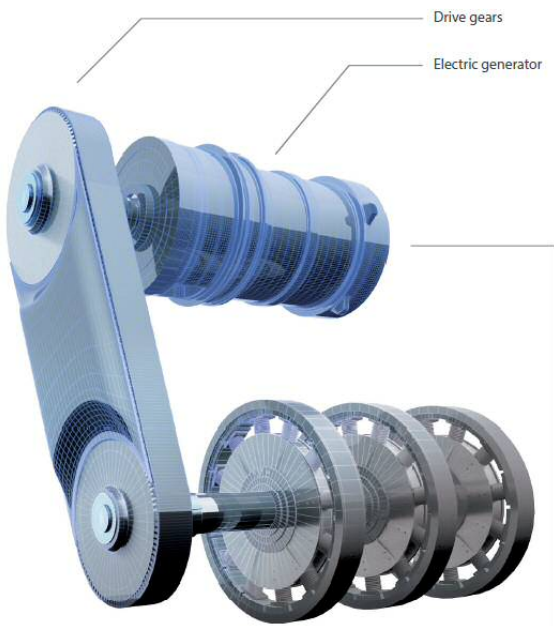








Erfinder Dr. Umberto Stranieri



## HEAD OFFICE

Ronda Narcís Monturiol n. 19  
Parque Tecnológico C.P. Innova Center II  
Oficina N. 17  
46980 Paterna (Valencia) España



## ELECTRONIC MOTOR TEST CARD

Three-phase asynchronous electric motor with cage rotor of AD 132M4 type  
 number of Manufacturing 1038  
 Power 7.5 KW, frequency of rotation 1450 r / min.  
 Voltage 220/380V, 380V (230/400V);  
 Wiring diagram - , Y;  
 Frequency - 50 Hz, 60 Hz;  
 Level of protection - IP23, IP44, IP54, IP55;  
 Insulation Class - F;  
 Work regime - S1;  
 The engine complies with the BDS EM 600034.  
 Mode of execution - 1MB3, 1MB5, 1MV1, 1MV3, 1MB35, 1M.  
 Weather conditions - normal, tropical TII, TH

### VALID AS POINT TEST DATA DELIVERY

The three-phase asynchronous electric motor type AD132M4, with serial number 1038 showed the following test data:  
 Insulation resistance → 100 MO;  
 Dielectric Insulation custody in one minute at a voltage of 1760V - YES;  
 Dielectric insulation between the coils of the windings in 3 minutes at a voltage of 500V - YES.  
 Current at idle - 515 A;  
 Losses at idle - 350W;  
 In case of short circuit current at a voltage of 100V - 19W;  
 Losses in case of a short circuit at a voltage of 100V - 1450W;  
 The electric motor is conforming to the standard requirements and is recognized as suitable for the installation.



- Produced by Assembly Plant "PLATINUM ENGINEERING" Valencia-España
- CEE certification standards- WARRANTY 24 months
- PLATINUM offers an extended warranty up to 10 years

Model 3 Kw/h	220 V – Level of protection IP23-IP44-IP55
Model 8 Kw/h	220/380V – Level of protection IP23-IP44-IP55
Model 30 Kw/h	220/380V – Level of protection IP23-IP44-IP55
Model 50 Kw/h	220/380V – Level of protection IP23-IP44-IP55
Model 100 Kw/h	220/380V – Level of protection IP23-IP44-IP55
Model 300 Kw/h	220/380V – Level of protection IP23-IP44-IP55
Model 500 Kw/h	220/380V – Level of protection IP23-IP44-IP55

In einer Firmendokumentation, die mir Sterling D. Allan (vertraulich) geschickt hat, sind auch Richtpreise für Seriengeräte angegeben (die aber wohl noch nicht in Produktion sind). Die Kosten für kleinere Anlagen sind dabei im Verhältnis deutlich teurer und daher auch nicht so schnell amortisierbar.

3 kW kosten beim Endkunden 18'000.- €  
 (6'000.- €/kW)  
 500 kW kosten beim Endkunden 1.5 Mio €  
 (3'000.- €/kW)

#### Filme:

- [https://www.youtube.com/watch?v=y6q\\_l6FpacU](https://www.youtube.com/watch?v=y6q_l6FpacU)
- <https://www.youtube.com/watch?v=S39RwUiAEQA> Dev. 31, 2013
- <https://www.youtube.com/watch?v=387ErfGxpaU> Slide show 2014



Die Platinum Invest Group war auch Anfang 2014 auf einer Industriemesse für umweltfreundliche Energien in Abu-Dhabi vertreten, allerdings nicht direkt, sondern indirekt über einen (Lizenz)-Partner, die Gruppe GEF. Diese Gruppe aus Abu-Dhabi ist der exklusive Agent für den Mittleren Osten, Indien und Pakistan.

[http://pesn.com/2014/02/11/9602441\\_Platinum-Invests\\_booth\\_at\\_World-Future-Energy-Summit\\_in\\_Abu-Dhabi/](http://pesn.com/2014/02/11/9602441_Platinum-Invests_booth_at_World-Future-Energy-Summit_in_Abu-Dhabi/) **Hier ein Auszug zur Messe vom 20.-22.1.2014:**

The World Future Energy Summit (WFES) is the world's foremost event dedicated to renewable energies, energy efficiency and clean technologies. Held under the patronage of His Highness Sheikh Mohammed Bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abu Dhabi and Deputy Supreme Commander of the UAE Armed Forces, WFES includes a world-class Conference, an international Exhibition, the Project & Finance Village, the Young Future Energy Leaders program, as well as a number of corporate meetings and concurrent social events.

[Platinum Invests Group](#), the company who is #1 in our [Top 5 Exotic Free Energy Technologies](#) listing, had booth number 9601 at World Future Energy Summit held January 20-22 in Abu Dhabi, United Arab Emirates. Actually, it wasn't Platinum Invests, but it was their UAE agent, Green Energy Future (GEF), International, that was responsible for the booth. Their [exhibitor description](#) on the WFES website states:

**Stand: 9601**

GEF International Limited  
Office 74, 1st Floor, SAF 1, Masdar City  
Abu Dhabi – United Arab Emirates  
Website: <http://gef-int.com/>



**Company Profile:**

GEF International Limited is the Exclusive Sole Agent for Middle East, India and Pakistan of Platinum Invests Group Corp. SA of Valencia, Spain. After years of research into resolving problems through science & technology, Platinum is taking the opportunity of the WFES and ECOWASTE to present the latest innovations into the world of Waste Pollution Resolution and Alternative Energy Production. At ECOWASTE and WORLD FUTURE ENERGY SUMMIT We are introducing the VLC 10 Molecular Dissociator for any kind of waste problem resolution and ***PALLADIUM the Magnetic Powered Energy generator with the featuring of the Platinum Titanium series, "Titanium Car" and "Titanium Plane" both powered by the Palladium Innovative technology.*** [emphasis added]



Dort wurde nicht nur eine 20 kW-Energie-Erzeugungsanlage ausgestellt, sondern auch der "Titanium Car" und der "Titanium Plane". Das sind offenbar Konzepte für einen Auto- und Flugzeugantrieb. Es ist allerdings nicht klar, ob Sterling D. Allan das noch nicht verifizieren -, ob der Energieerzeuger in einem Auto oder Flugzeug bereits eingebaut wurde. Aufgrund des doch recht hohen spezifischen Leistungsgewichtes (kg/kw) dürfte das - jedenfalls für ein Flugzeug - nicht ganz einfach sein.

Sterlin D. Allan hat ein Angebot der Platinum Invest Group EU (von Dr. Tony Sigona) für den Erwerb einer 25-kW-Anlage zum Preis von 100'000.- USD. Er will aber vorab noch abklären, ob jemand ein solches System schon im Betrieb gesehen hat und wie hoch die Lebensdauer eingeschätzt wird.

"Currently I am in discussions with Dr. Tony Sigona of Platinum-Invests EU about the purchase of one of their 25kw units. However, before we invest \$100k in their 25kw unit, do you know of anyone who has actually seen their units operate and do you happen to know what the life-cycle expectations of their units are?" [Info is pending...] [NOTE: Platinum-Invests is not selling directly to customers.]

Die Platinum-Invests EU tritt nicht als Direktverkäufer an Endkunden auf, sondern ist zur Zeit dabei in Vertriebs- und Händlernetz aufzubauen.

Am 18. Februar 2014 informierte Sterling D. Allan, dass er erneut mit der Firma in Spanien Kontakt aufnehmen konnte. Dabei ist nochmals deutlich geworden, dass die Gruppe derzeit vor allem mit potenziellen Agenten und exklusiven Import- und Vertriebspartnern in Verhandlungen ist, die Verträge mit der Gruppe unterzeichnen. "Palladium has been released back to us, and we have now started the demonstrations, as many potential Agents, and Exclusive Import and Distribution partners are coming and signing up for these positions. We emphasize that we are not selling direct to Clients." (PESN; February 18, 2014)

[http://pesn.com/2014/02/18/9602442\\_Palladium-Magnetic-Engine\\_now\\_on\\_display\\_for\\_licensing\\_in\\_Abu-Dhabi/](http://pesn.com/2014/02/18/9602442_Palladium-Magnetic-Engine_now_on_display_for_licensing_in_Abu-Dhabi/)

Wie aus der Webseite <http://platinum-invests.eu/> zu ersehen ist, handelt es sich bei der Platinum Invest-Gruppe um einen grösseren Konzern, der verschiedene Projekte und Produkte in der Pipeline hat. Neben dem Projekt "Palladium" gibt es noch Projekte wie "Biomed", "Biomarine", "Titanium", "Swing" u.a.

Projekt "Platinum" findet sich unter: <http://platinum-invests.eu/palladium-green-energy/>

Beim Projekt "Titanium" handelt es sich um einen Autoantrieb mit Magnetmotoren, siehe: <http://platinum-invests.eu/titanium/>

Beim Projekt "Swing" geht es um Kleinflugzeuge mit Magnetmotor-Antrieb, siehe: <http://platinum-invests.eu/swing/>

Beim Projekt VLC 10 geht es um einen Plasmaprozess zur Müllverbrennung und Energiegewinnung, siehe: <http://platinum-invests.eu/platinum-system-vlc/>

"molecular dissociation system with plasma method for the treatment and energy recovery"

**Ausführliche Fotos und ein Film zum Palladium-Projekt finden sich auch auf der Webseite**  
[http://pesn.com/2014/01/10/9602419\\_Platinum-Invests\\_E-Mag\\_assembly-photos/](http://pesn.com/2014/01/10/9602419_Platinum-Invests_E-Mag_assembly-photos/)

**Die Bilder stammen von November/Dezember 2013.**

Der Kontakt von Sterling D. Allan zu Dr. Umberto Stranieri geht auf Juni 2012 zurück. Damals hatte ihm Dr. Stranieri mitgeteilt, dass die Firma Platinum im Jahr 2003 gegründet hatte und Niederlassungen in Nevada, Spanien und Bulgarien hat. Er war 25 Jahre im Bereich Abfallverarbeitung tätig und ist Spezialist im Bereich "Saubere Energiegewinnung via molekulare Dissoziation".