

Sehr geehrte Frau Gerstner,
in der Angelegenheit Kooperation Rolls-Royce/Hochtaunusschule
bin ich auf der Suche nach einem Alternativantrieb
für unser Projekt "Aus Metall faltbare Seifenkiste" auf einen
Elektromotor gestoßen, der alle bisher auf dem Markt
befindlichen E-Motoren in Leistung, Drehmoment und Reichweite
weit überlegen ist. Ich wurde nach Russland/ Pushino
(Stadt der Wissenschaften) 100 KM südlich von Moskau von dem
Erfinder eingeladen.

Dort durfte ich bereits existierende Prototypen testen und fahren.
Fantastisch. Ich habe mich dort vier Tage aufgehalten
und durfte auch seine neueste Erfindung in Theorie und Praxis
bewundern. Es handelt sich um einen Radnabenmotor,
bzw. Motor am Rad. Diese Motorenentwicklung wurde von den
unterschiedlichsten Instituten in Europa, Russland und Amerika
auf Tauglichkeit untersucht. Bei Weltausstellungen gewann
die erste Motorengeneration alle Goldmedallien.

Durch sein Alleinstellungsmerkmal d.h. er ist in seiner Funktion
nicht mit einem herkömmlichen
E-Motor zu vergleichen, kann er auch für die Firma Rolls-Royce
äußerst interessant sein. Es handelt sich nicht um die
Darstellung eines seiner früheren E-Motoren. Es geht hier um
seine neueste Errungenschaft. Der Kombination aus
E-Motor und Generator. Er hat bereits einen Motor für den Antrieb
eines Hubschraubers fertig entwickelt.

Ich wurde beauftragt im Mai/Juni eine Gesamtkonferenz an
unserer Schule für einen ausgewählten Industriekreis zu
organisieren. Ich habe dabei an die Firma Rolls-Royce gedacht
weil ich mit sehr aufgeschlossen Personen bei RR zu
tun habe wie das Beispiel der Kooperation mit Ihrer
Ausbildungsabteilung von Herr Blum und dem Ausbildungstitel
European Community Award beweist.

In dieser Angelegenheit möchte ich sie freundlichst bitten, dieses
Schreiben an Herrn Dr. Holger Carlsburg Executive
Director Operations OU&Defence Germany weiterzuleiten.

Gerne stehe ich für weitere Auskünfte jederzeit zur Verfügung.

Dr. Carlsburg kann mich persönlich erreichen unter
Tel.-Nr.: 015159482264 oder obersinner@outlook.de