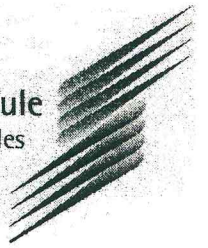


Hochtaunusschule

Berufliche Schulen des
Hochtaunuskreises
in Oberursel (Taunus)



Hochtaunusschule
Bleibiskopfstr. 1-5
61440 Oberursel

verwaltung@hochtaunusschule.de

wissenbach.norbert@hochtaunusschule.de

Sekretariat:

Tel: 06171-69800-0

Fax: 06171-69800-16

Dr.Ing.h.c.F.Porsche AG
Porschestraße 911
71287 Weissach
z.Hd.Hauptabteilungsleiter
-Getriebeentwicklung-
Dipl.-Ing.Gerd Bofinger

Oberursel, 10.04.2016

Sehr geehrter Herr Bofinger,

sie sind mir als Experte für Fahrzeug-Getriebe Hybrid & Elektro-Antriebe (Internationales Symposium) und Förderer innovativer Ideen bekannt.

Ich bin Fachlehrer an der Hochtaunusschule in Oberursel/Ts. Als Ingenieur und Koordinator für Kupplungen habe ich Ende der achtziger Jahre (ab1988) bereits mit Ihrer Getriebe-Entwicklung/ Antriebsstrang zusammenarbeiten dürfen. Herr Stehle, Herr Schrag, Herr Kopetschke waren unter anderem meine Ansprechpartner.

Anfang April diesen Jahres bekam ich die Gelegenheit einen Elektromotor besonderer Art kennen zu lernen. Ich bin nach Moskau eingeladen worden und konnte dort Versuchsfahrzeuge fahren. Der Motor wurde als Radnaben- und E-Motor am Rad konstruiert. Er zeichnet sich durch seine besondere Funktionsweise aus, die nichts mit dem Funktionsprinzip eines normalen E-Motors zu tun haben.

Geringeres Gewicht und Bauteilgröße , höhere Drehmomente und Leistungen, geringere Bauteilanzahl und **min.** doppelte bis dreifache Reichweite wie die der derzeit auf dem Markt befindlichen Motoren lassen zudem den Motor nahezu überall einsetzen.

Er kann als Generator, Motor oder kombiniert eingesetzt werden. Er könnte aber auch im Antriebsstrang ja sogar im Getriebe integriert werden.

Ich bin gebeten worden, innerhalb der nächsten Wochen eine Gesamtkonferenz in unserer Hochtaunusschule zu organisieren um mit dem Erfinder und Entwickler das Funktionsprinzip zu erfahren . Es werden Prototypen und seine neueste Erfindung der Kombination Motor und Generator präsentiert.

Gerne würde ich sie dazu einladen, ihr Interesse wecken und ihre Fachmeinung hören.

Wenn Sie mehr Informationen benötigen und gerne an der Konferenz teilnehmen möchten aber vielleicht nicht können, wenden sie sich direkt an mich:

Dipl.-Ing. Norbert Wissenbach

Tel. 015159482264

wissenbach.norbert@hochtaunusschule.de

Ich darf ihnen auch viele liebe Grüße von Herrn Josef Kopetschke(zuletzt Einkauf Porsche) ausrichten.

Mit freundlichen Grüßen

N.Wissenbach