

Dr. Boris Schapiro

Schlossstr.30
D-12163 Berlin

Gaimersheim
31. Mai 2005

Fa PSW
Automotive engineering GmbH
Carl-Benz-Ring 7. 17
85080 Gaimersheim

Tel.: 08458 – 3285 0
Fax: 08458 – 3285 15

RKM –RotationsKolbenMaschinen

Sehr geehrter Herr Dr. Schapiro,

zurückkommend auf unseren bisherigen Briefwechsel und Ihre aktuelle Nachfrage, möchte ich Ihnen heute mitteilen, dass wir in den letzten Monaten kontinuierlich an zwei Modellen von RK-Maschinen gearbeitet haben.

Im ersten Quartal des Jahres haben wir uns ausschließlich mit der 2-Achs-Variante beschäftigt und hier bereits erste sehr gute Detaillösungen erarbeitet.

Seit Anfang April richten wir unsere Bemühungen vor allem auf die 1-Achs-Variante, wobei wir Details aus den vorangegangenen Erkenntnissen hier wieder verwenden konnten.

In unserer Laborwerkstatt entsteht im Augenblick ein Anschauungsmodell, das das Arbeitsprinzip verdeutlicht. Vorgeschaltet ist ein in der Drehzahl regelbarer elektrischer Antrieb, der über ein Getriebe in einer zweiten Ebene das Modell antreibt. Dieses ist in Modulbauweise an den Antrieb gekoppelt, so dass in einem zweiten Entwicklungsschritt auch ein Funktionsmodell adaptiert werden kann, welches dann die Funktion, incl. messbarer physikalischer Eigenschaften zeigen soll.

Soweit zu unseren augenblicklichen Bemühungen.

Diese Modelle sollen maßgeblich dazu dienen, unsere Marketing- und Vertriebsbemühungen augenscheinlich zu unterstützen und zusammen mit potentiellen Interessenten, ob reine Investoren oder auch Konzerne, die technische Kommunikation zu erleichtern.

Ziel muß das Erreichen eines oder mehrerer Entwicklungsprojekte sein, die in Zusammenarbeit mit uns oder auch als reine Lizenznehmer zu messbarem wirtschaftlichen Erfolg führen sollen. Wir würden uns sehr freuen, wenn es gelänge, als Ingenieurdienstleister an diesen Entwicklungen beteiligt zu werden.

Da wir seit 1988 erfolgreich für die Automobilindustrie Teile, Komponenten und Prozesse entwickeln und betreuen, sind wir in der Lage, zielgerichtet, auch für kleinere Hersteller, diese Produkte in Form von fertigen Datensätzen zu erzeugen, unter Berücksichtigung der Prozesse und Abhängigkeiten des Kunden.

Sie entnehmen aus meinen Schilderungen, daß wir sehr engagiert die gemeinsam gesteckten Ziele verfolgen und hoffentlich bald in die aktive Vertriebsphase einsteigen können.

Wir melden uns zur gegebenen Zeit, voraussichtlich Ende Juli, wenn die Modelle fertiggestellt sind.

Bis dahin verbleiben wir
mit freundlichen Grüßen


Thomas Baer
Geschäftsleitung