

An Herrn Gerhard Schmitz
Engelblecker Str. 223
D - 41066 Mönchengladbach

Prof. Dr.-Ing. U. G. Schaarschmidt
Informatik / Embedded Systems
Josef – Gockeln – Strasse 9
40474 Düsseldorf
Ulrich.Schaarschmidt@fh-duesseldorf.de
Fon: +49 (0) 211 / 4351-334
Fax: +49 (0) 211 / 4351-303

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen, unsere Nachricht vom	Telefon, Name	Datum
Schmitz, 3.12.2007	scha	-334	07-12-19

Betr.: Ihre Erfindungen zur Badesicherheit

Sehr geehrter Herr Schmitz,

die Fachhochschule Düsseldorf erklärte vor wenigen Monaten Sie bei Ihrem gemeinnützigem Projekt „intelligente Kamera“ entwicklungs- und forschungstechnisch unterstützen zu wollen.

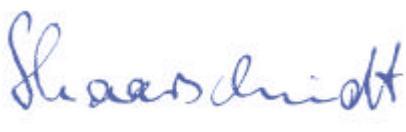
Nun entwickelten Sie äußerst kreativ und erfindungsreich ein anderes Projekt, welches neue Maßstäbe für den Bereich der Badesicherheit setzen kann. Dieses Projektvorhaben ist finanziell durchführbar. Ihr entwickeltes Marketingkonzept erscheint mir als Nicht-Kaufmann überzeugend.

Die Gründung einer Stiftung im Großraum Düsseldorf, sowie der Aufbau von international anerkannten Forschungs- und Produktionsstätten unter diesem Stiftungsdach zur Förderung der Region Mönchengladbach sind hierüber realisierbar.

Die humanitären Aspekte Ihrer verschiedenen Projektvorhaben haben die Fachhochschule Düsseldorf, und hier speziell mich, dazu bewogen, über das normal übliche Maß hin tätig zu werden.

Als mögliche Wunschstandorte für ein Pilotprojekt im Bereich Badesicherheit nannten Sie Düsseldorf und Ihre Heimatstadt Mönchengladbach. Das Informatik-Labor des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Düsseldorf unterstützt Sie gerne bei der Entwicklung und Applikation an diesen Orten.

Mit freundlichen Grüßen,



NAH DRAN:

.....
Embedded Systems, Mikroprozessoren, Mikrocontroller, RFID, FPGA