



Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik der Technischen Universität München
Arcisstraße 21, D-80333 München

Arcisstraße 21
D-80333 München
Telefon: +49 89 289-2 83 90
Fax: +49 89 289-2 33 65
e-mail: russer@ei.tum.de

Herrn Dipl.-Ing. Georg Schmidt
Geschäftsführer
Gerotron Communication GmbH
Akilindastr. 10a

82166 Gräfelfing

München, den 28. Oktober 2003

Innovationspreis 2003

Sehr geehrter Herr Schmidt,

die im Rahmen der diesjährigen Verleihung des EEEFCOM-Innovationspreises ausgezeichneten Mitarbeiter des Lehrstuhls für Hochfrequenztechnik der Technischen Universität München haben sich über die Ehrung sehr gefreut und möchten sich nochmals recht herzlich bedanken. Damit wurde öffentlich dokumentiert, dass die Arbeiten und Ergebnisse, die im Rahmen der beiden Vorhaben "40 Gb/s Analog Demultiplexer Circuit Using Flip-Chip Bonded Si Schottky Diodes" und "A Compact Multifunctional Antenna for Terrestrial and Satellite Services" erzielt wurden, auch von einem größeren Expertenkreis aus dem Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik als wichtig und zukunftsweisend beurteilt werden.

Generell möchte ich Ihnen, Herr Schmidt, für Ihr diesbezügliches Engagement recht herzlich danken. Sie haben vor zwei Jahren den EEEFCOM-Innovationspreis mit der Firma GEROTRON COMMUNICATION GmbH ins Leben gerufen und hierfür auch Sponsoren gesucht. Ich glaube, dass dieser Innovationspreis im Bereich der deutschen Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik eine starke Motivation für junge Entwickler und Wissenschaftler darstellt. Zusätzlich bedeutet die Preisverleihung eine Anerkennung für die durchgeführten Arbeiten über Firmen- bzw. Institutsgrenzen hinaus. Bei der Beurteilung der eingereichten Arbeiten wird neben der technisch-wissenschaftlichen Qualität auch dem Anwendungsbezug eine wesentliche Bedeutung beigemessen. Dies unterstreicht die Wichtigkeit der Umsetzung von technisch-wissenschaftlichen Entwicklungen in praxisrelevante Anwendungen und hilft damit den Standort Deutschland wirtschaftlich zu stärken.

Ich wünsche dem EEEFCOM-Innovationspreis weiterhin viel Erfolg und gutes Gedeihen.

München, den 28. Oktober 2003

Prof. Dr. Peter Russer