



UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

**Gemeinsamer Projektantrag zur Einrichtung einer  
bilateralen ungarisch-deutschen Forschungsbasis  
im Bereich der Mechatronik**

**zwischen den Universitäten Miskolc und Duisburg-Essen  
im Rahmen des BMBF / NKTH - Förderprogramms  
„Deutsch-Ungarische Forschungsbasen“**

**Titel des Projektes:**

***Entwicklungs- und Applikationswerkzeuge  
zur Entwicklung und Herstellung Mechatronischer Produkte  
- Von der Idee zur Serienproduktion -***

**Antragsteller:**

Prof. Dr. Gyula Patkó  
Prorektor für Forschung  
Fakultät für Maschinenbau  
Universität Miskolc  
3515 Miskolc-Egyetemváros, Ungarn  
Tel.: +36 46 565 034  
Fax: +36 46 563 423  
E-mail: [repatko@uni-miskolc.hu](mailto:repatko@uni-miskolc.hu)  
Homepage: [www.uni-miskolc.hu](http://www.uni-miskolc.hu)

Dr. Tibor Csaki  
Leiter Wissenszentrum Mechatronik  
Fakultät für Maschinenbau  
Universität Miskolc  
3515 Miskolc-Egyetemváros, Ungarn  
Tel.: +36 46 565  
Fax: +36 46 563 423  
E-mail: [csaki@szgtirix.szgt.uni-miskolc.hu](mailto:csaki@szgtirix.szgt.uni-miskolc.hu)  
Homepage: [www.uni-miskolc.hu](http://www.uni-miskolc.hu)

Prof. Dr.-Ing. Dieter Schramm  
Universität Duisburg-Essen  
Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Institut für Mechatronik und Systemdynamik  
47048 Duisburg  
Tel.: +49 203 379 3275  
Fax: +49 203 379 4143  
E-mail: [schramm@imech.de](mailto:schramm@imech.de)  
Homepage: [www.imech.de](http://www.imech.de)

Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Manfred Hiller  
Universität Duisburg-Essen  
Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Institut für Mechatronik und Systemdynamik  
47048 Duisburg  
Tel.: +49 203 379 3337  
Fax: +49 203 379 4143  
E-mail: [hiller@imech.de](mailto:hiller@imech.de)  
Homepage: [www.uni-duisburg-essen.de](http://www.uni-duisburg-essen.de)