

Deutsch-Polnisches Jahr 2005/ 2006

Bereich "Bildung und Forschung"



Rok Polsko-Niemiecki
Deutsch-Polnisches Jahr
2005/2006

Partnersuche für das deutsch-polnische Verbundprojekt "Reduktion der Umweltbelastung in der Kunststoffverarbeitung"

Ort: Duisburg

Zeitraum: Oktober - Juni 2006

Ziel der gemeinsamen Aktivitäten des Instituts für Produkt Engineering - Konstruktion und Kunststoffmaschinen (IPE-KKM) der Universität Duisburg-Essen und des polnischen Instituts für Plastikverarbeitung in Thorn ist die Gewinnung von weiteren polnischen Partnern aus Industrie und Wissenschaft für ein gemeinsames Projekt mit dem Thema: "Reduktion der Umweltbelastung in der Kunststoffverarbeitung". Dieser soll voraussichtlich im Jahr 2006 bei einer BMBF-Ausschreibung zum Thema "Integrierter Umweltschutz in der Kunststoff- und Kautschukverarbeitung" eingereicht werden.

Zu diesem Zweck nutzte das IPE-KKM die Konferenz "Advances In Plastics Technology", die vom 15. bis 17. November 2005 im polnischen Kattowitz stattfand, um die Aktivitäten und Forschungsarbeiten des Instituts vorzustellen und die bestehenden Kontakte zu polnischen Firmen zu vertiefen. Im Frühjahr 2006 wird daran gearbeitet, weitere deutsche und polnische Projektteilnehmer aus dem Bereich der Rohstoff- und Verpackungshersteller zu akquirieren. Darüber hinaus wird die Zusammenarbeit mit polnischen Hochschulen angebahnt.

Das Projekt wird im Rahmen einer gemeinsamen Ausschreibung des Auswärtigen Amtes und des BMBF zum Deutsch-Polnischen Jahr 2005/2006 mit Mitteln des BMBF gefördert.

Kontaktadresse in Deutschland:

Kontakt-Einrichtung: Universität Duisburg Essen, Campus Duisburg

Abteilung: Institut für Produkt Engineering - Konstruktion und Kunststoffmaschinen (IPE-KKM)

Strasse/Postfach: Lotharstr. 1

PLZ/Ort: 47057 Duisburg

Ansprechpartner: Herr Prof. Dr. -Ing. Johannes Wortberg

Telefon: 0203 3793252

Fax: 0203 3794379

Email: johannes.wortberg@uni-duisburg.de

Homepage: www.ipe.uni-duisburg.de/KKM/index.html

Polnischer Partner:

Organisation: Institut für Plastikverarbeitung IPTS-Metalchem

Projektleiter: Herr Dr. inz. Jan Golebiewski