




Dr. Ernst Dieter Rossmann

Mitglied des Deutschen Bundestages
Platz der Republik, 11011 Berlin

 (030) 227-73447

 (030) 227-76318

 ernst-dieter.rossmann@bundestag.de
www.ernst-dieter-rossmann.de

Pressemitteilung

Berlin, 04.12.06

Kreis Pinneberg profitiert vom Ausbau der Projektförderung des Bundesforschungsministeriums

Der Kreis Pinneberg profitiert nach Informationen des Kreis Pinneberger SPD-Bundestagsabgeordneten und Forschungs- und Bildungsexperten nicht nur vom 700-Millionen-€-Projekt XFEL-Röntgenlaser Hamburg-Schenefeld, sondern auch von anderen Forschungsprogrammen, die der Bund fördert. Insgesamt 2 Mio. € sind für forschungsintensive Firmen und Institutionen im Kreis Pinneberg aus dem BMBF bereitgestellt worden. Die Projekte haben jeweils eine Laufzeit von zwei bis vier Jahren und umfassen so unterschiedliche Felder, wie das Laserschweißen von technischen Textilien oder enzymatische Verfahren aus der Bio- und Gentechnologie bis hin zum navigierbaren Ultraschall bei der Entwicklung von Medizininstrumenten. Mit einem großen Betrag wird auch die Volkshochschule der Stadt Pinneberg als Projektführer für das Programm der „Lernenden Metropolregion Hamburg“ gefördert.

Der SPD-Bundestagsabgeordnete hofft jetzt, dass angesichts der massiven Aufstockung des Bildungs- und Forschungshaushaltes um 6,2% gegenüber dem Vorjahr und einem Gesamtbetrag von 8,52 Milliarden € auch noch weitere Firmen und Institutionen aus dem Kreis Pinneberg und der Region von der Verstärkung der Projektförderung profitieren können. Rossmann: „Für die Projektförderung geben wir rund 15% zusätzlich aus. Zusammen mit den Mitteln aus dem 7. Europäischen Forschungsrahmenprogramm sollen dort insbesondere auch die mittelständischen und forschungsintensiven Unternehmen angesprochen werden.“ Dass es sich hierbei für das Jahr 2007 um keine Eintagsfliege handelt, ist für den Abgeordneten auch daraus ersichtlich, dass der Bund insgesamt bis 2009 ein 6-Milliarden-€-Zusatzprogramm für Forschung und Entwicklung fest beschlossen hat.