



Univ.-Prof. Dr. Egon Jüttner  
Mitglied des Deutschen Bundestages  
Platz der Republik 1, 11011 Berlin

Telefon 030 227 – 72291  
Fax 030 227 - 76172

E-Mail: [egon.juettner@bundestag.de](mailto:egon.juettner@bundestag.de)

## **Bund fördert Schlüsseltechnologien – Roche unter den Gewinnern der zweiten Wettbewerbsrunde**

Berlin, 27. Oktober 2010 – Wie der Mannheimer CDU-Bundestagsabgeordnete Prof. Dr. Egon Jüttner vom Bundesministerium für Bildung und Forschung erfuhrt, ist die Roche Diagnostic GmbH unter den Gewinnern der zweiten Wettbewerbsrunde des Spitzencluster-Wettbewerbs. Unter dem Motto „Mehr Innovation. Mehr Wachstum. Mehr Beschäftigung“ hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung 2007 den Spitzencluster-Wettbewerb erstmals ins Leben gerufen. Mit diesem neuartigen Instrument der Innovationspolitik will die Bundesregierung die leistungsfähigsten Technologie-Cluster Deutschlands identifizieren und auf ihrem Weg an die Weltspitze unterstützen. Zu den Gewinnern der zweiten Wettbewerbsrunde vom Januar 2010 gehört auch der baden-württembergische Hightech-Cluster MicroTEC Südwest, zu dem 340 Clusterakteure gehören. MicroTEC Südwest hat sich auf die Entwicklung und marktreife Umsetzung hochinnovativer Mikrosysteme spezialisiert, eine Schlüsseltechnologie, die in der Automobilindustrie, in der Medizintechnik und im Anlagen- und Maschinenbau Anwendung findet. Mit den gewonnenen Fördermitteln in Höhe von rund 40 Millionen Euro kann jetzt die konkrete Projektarbeit in vielversprechenden Forschungs- und Entwicklungsprojekten begonnen werden. Die Roche Diagnostic GmbH ist an dem Projekt SmartDosin beteiligt und erhält hierfür über eine halbe Million Euro Fördermittel. Jüttner: „Ich beglückwünsche die Roche Diagnostics GmbH und den Hightech-Cluster MicroTEC zu diesem Gewinn und freue mich, daß Fördergelder nach Mannheim gehen. Zukunftstechnologien dürfen nicht vernachlässigt werden, da sie unserer Stadt viele Arbeitsplätze sichern und ihre künftige Bedeutung weiter wachsen wird“.

PRESSMITTEILUNG