

Merkel verkündet Hightech-Strategie

[9.3.2006] Bundeskanzlerin Angela Merkel hat gestern im Rahmen einer Festgala die CeBIT eröffnet. In ihrer Rede vor rund 2.000 Gästen kündigte sie an, dass das Bundesforschungsministerium eine Hightech-Strategie Deutschland entwickeln werde.

Ein neues Regierungsprogramm für die Informationsgesellschaft und ein nationaler IT-Gipfel sollen die digitale Entwicklung in Deutschland beschleunigen. Das hat Bundeskanzlerin Angela Merkel am Mittwochabend bei der Eröffnung der CeBIT in Hannover angekündigt. In die Förderung zukunftssträchtiger Schlüsseltechnologien sollen zusätzliche sechs Milliarden Euro fließen. Schwerpunkt des neuen Programms werde der weitere Ausbau der digitalen Infrastruktur sein. Das Kabinett habe jetzt beschlossen, dass das Bundesforschungsministerium unter Annette Schavan dazu eine Hightech-Strategie Deutschland erarbeiten soll. Bis zum Sommer würden die Rahmenbedingungen für die Informationsgesellschaft noch einmal überprüft und erweitert. Außerdem werde die Regierung einen Rat für Innovation und Wachstum einrichten. Das Gremium soll vom früheren Siemens-Chef Heinrich von Pierer geführt werden. Schließlich will die Bundeskanzlerin noch in diesem Jahr einen nationalen Gipfel für IT-Technologie veranstalten. Wie es mit der Initiative Deutschland-Online weitergeht, werde in den nächsten Tagen auf der CeBIT beraten, sagte Merkel. Die größte Computer-Messe der Welt hat seit heute die Pforten geöffnet. Das Motto der CeBIT 2006 lautet "Lösungen für die digitale Arbeits- und Lebenswelt". Über 6 200 Aussteller aus 71 Ländern werden auf einer Ausstellungsfläche von rund 310.000 Quadratmetern den Besuchern Einblicke in die neuesten IT-Trends und technologische Entwicklungen geben. Die Sonderschau Public Sector Parc findet in Halle 9 statt. Dort präsentieren rund 200 Aussteller, darunter viele Behörden, auf über 8.000 Quadratmetern Ausstellungsfläche IT-Lösungen für die öffentliche Hand. Die Messe hat noch bis 15. März geöffnet. (al)

Info:

 www.cebit.de