



Kooperation für noch feinere Strukturen von Mikrochips

Kooperation für noch feinere Strukturen von Mikrochips
Erste Erfolge beim Forschungspartner IMS CHIPS
Der Unternehmensbereich Semiconductor Manufacturing Technology von ZEISS und das Stuttgarter Institut für Mikroelektronik (IMS CHIPS) arbeiten gemeinsam an der Entwicklung nanostrukturierter optischer Komponenten. Diese erlauben es, feinere Strukturen von Mikrochips zu belichten, um diese noch kleiner, leistungsfähiger, energieeffizienter und preiswerter zu machen. Wesentliche Elemente dieser Nanometer-Optiken werden von IMS CHIPS entwickelt. Immer kleinere Strukturen erfordern jedoch immer aufwendigere und größere Geräte. Deshalb hat IMS CHIPS in einen sogenannten Elektronenstrahl-Schreiber der neuesten Generation investiert. Die Finanzierung des Hightech-Equipments war nur möglich über einen Forschungsverbund zwischen ZEISS und IMS CHIPS. Finanzielle Unterstützung leisteten sowohl das Land Baden-Württemberg als auch ZEISS.
Weitere Infos finden Sie hier: <http://www.zeiss.de/presse/pi002a22f8>
Ansprechpartner für die Presse: Semiconductor Manufacturing Technology
Ilka Hauswald
Tel. +49 7364 20-9231
E-Mail: ilka.hauswald@zeiss.com www.zeiss.de/presse

Pressekontakt

Carl Zeiss AG

73447 Oberkochen

ilka.hauswald@zeiss.com

Firmenkontakt

Carl Zeiss AG

73447 Oberkochen

ilka.hauswald@zeiss.com

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage