

Presse Information

Münchner Nanotechnologie-Schmiede revolutioniert mit Innovationen Forschung und Industrie

attocube systems Finalist für den 27. Innovationspreis der deutschen Wirtschaft

München/Frankfurt am Main, 13. Januar 2007. - attocube systems AG, führender Anbieter von Nano-Stellmotoren für physikalische Grenzbereiche, ist heute als Finalist für den 27. Innovationspreis der deutschen Wirtschaft nominiert worden. In der Kategorie Start-up Unternehmen setzte sich attocube systems mit vier weiteren Finalisten gegen die Konkurrenz durch. Der Innovationspreis der deutschen Wirtschaft wird jährlich vom Wirtschaftsclub Rhein-Main e.V. und der WirtschaftsWoche ausgeschrieben. Schirmherr ist der Bundesminister für Wirtschaft und Technologie, Michael Glos.

attocube systems ist spezialisiert auf die Entwicklung und Vermarktung von Stellmotoren und Mikroskopsystemen, die bei Tiefsttemperaturen, absolutem Vakuum und höchsten Magnetfeldern eingesetzt werden. Hierbei arbeiten die Produkte genauer und stabiler als jegliche andere Technologie es bisher erreicht. Dadurch sichert sich attocube systems weltweit eine Spitzenposition in Forschung und Industrie der Halbleiter-, Nano- und Biotechnologie, Life-Sciences, der Telekommunikation und der Luft- und Raumfahrt.

Zu den Kunden des 2001 gegründeten Unternehmens, das mittlerweile mehr als 20 hochqualifizierte Mitarbeiter beschäftigt, gehören große europäische (CERN, ESRF, Berliner Elektronenspeicherring-Gesellschaft, Forschungsreaktor München II) und amerikanische Forschungszentren (CalTech, Stanford University, MIT, NASA) sowie internationalen Konzerne (IBM, HP, Carl Zeiss, Toshiba).

Für den diesjährigen Innovationspreis der deutschen Wirtschaft haben sich 250 Unternehmen in drei Kategorien beworben. Davon werden die Sieger am 20. Januar durch den Bundesminister für Wirtschaft und Technologie, Michael Glos, in der Frankfurter Oper gekürt. Die Preisverleihung findet im Rahmen einer Gala Night mit 3000 Gästen aus Wirtschaft und Politik statt.

12. Januar 2007