



WITTENSTEIN AG in Igersheim erwirbt Mehrheit an attocube systems AG, München

Zum 2. September 2008 beteiligt sich der Igersheimer Antriebsspezialist WITTENSTEIN AG zu 74 Prozent an der attocube systems AG, München.

Die attocube systems AG wurde 2001 als Spin- Off des CeNS (Center for NanoScience) der Ludwig- Maximilians- Universität in München gegründet und ist aktiv in der Entwicklung von Stellmotoren für die hochpräzise Positionierung im Nano-Bereich. Die patentierten Prinzipien ermöglichen erstmals Anwendungen an der Grenze des physikalisch-technisch Machbaren in Umgebungsbedingungen der Tiefsttemperatur (minus 270 Grad Celsius), des Ultra- Hoch- Vakuums und höchsten Magnetfeldern. Die dort erzielte Genauigkeit und Stabilität dieser intelligenten Querschnittstechnologie sichern den Antrieben und darauf aufbauend, kompletten Mikroskopsystemen die Marktführerschaft im internationalen Wettbewerb.

„attocube ist ein herausragendes Unternehmen der technologischen Weltspitze, dessen Produkte für uns das Tor zur Nano-Welt öffnen“, erklärt Dr. Manfred Wittenstein, Vorstandsvorsitzender der WITTENSTEIN AG. Nano-Technologie liegt mehr als nur im Trend. In Kombination mit anderen Technologien werden weltweit neue Märkte erobert sowie Produkte und Fertigungsprozesse in vielen Branchen revolutioniert. Als Spezialist im Bereich der Antriebstechnologie will die WITTENSTEIN AG gemeinsam mit attocube auch in diesen Märkten ein führender Anbieter von Antriebslösungen werden. „Hier bietet attocube durch innovative Produkte die besten Chancen, dieses Ziel gemeinsam mit uns zu erreichen“, so Wittenstein weiter. „Wir beglückwünschen attocube zu den Erfolgen der vergangenen sechs Jahre und wünschen uns, dass wir zusammen noch erfolgreicher sein werden.“ Dr. Dirk Haft, Vorstandsvorsitzender der attocube systems AG betont: „Mit WITTENSTEIN AG haben wir einen technologisch und wirtschaftlich starken Partner gefunden, der es unserem Unternehmen ermöglicht, die weltweit bestehenden Chancen stärker zu nutzen und damit das Wachstum zu beschleunigen“.

Über den Kaufpreis und die Details der Transaktion wurde Stillschweigen vereinbart. Der Vorstand von attocube systems AG bleibt unverändert bestehen aus Dr. Dirk Haft (Vorsitzender) und Prof.

2. September 2008

High-Tech-Produkte von **WITTENSTEIN** fliegen ins Weltall und gewinnen Formel-1-Rennen. Rund 1.300 Mitarbeiter entwickeln, produzieren und vertreiben intelligente Antriebssysteme – vom kleinsten Hochleistungs-Servoantrieb der Welt bis hin zu Hochtechnologie in der Medizintechnik. Mit Begeisterung und Leidenschaft setzen wir Maßstäbe – jeden Tag – weltweit.



WITTENSTEIN AG

Walter-Wittenstein-Straße 1
97999 Igersheim · Germany

Kontakt: Miriam Spangenberg
Leiterin Public Relations
Tel. +49 7931 493-10469
Fax +49 7931 493-10301
E-Mail: m.spangenberg@wittenstein.de
www.wittenstein.de

attocube Systems AG
Dr. Dirk Haft
Königinstr. 11a/Rgb.
80539 München
Tel.: (089) 287 78 09-0
E-Mail: dirk.haft@attocube.com
www.attocube.com

Dr. Khaled Karrai. Im Aufsichtsrat vertreten sind der bisherige Vorsitzende Dr. Stefan Reineck, unterstützt von Dr. Manfred Wittenstein und Dr. Bernd Schimpf (beide WITTENSTEIN AG).

Über WITTENSTEIN AG

Die WITTENSTEIN AG mit weltweit rund 1.300 Mitarbeitern steht national und international für Innovation, Präzision und Exzellenz in der Welt der mechatronischen Antriebstechnik. Der Umsatz im vergangenen Geschäftsjahr betrug 164 Mio. EUR. Die Unternehmensgruppe umfasst sieben innovative Geschäftsfelder mit jeweils eigenen Tochtergesellschaften: Servogetriebe, Servoantriebssysteme, Medizintechnik, Miniatur-Servoeinheiten, innovative Verzahnungstechnologie, rotative und lineare Aktuatorssysteme sowie Elektronik- und Softwarekomponenten für die Antriebstechnik. Darüber hinaus ist die WITTENSTEIN AG mit rund 60 Tochtergesellschaften und Vertretungen in etwa 40 Ländern in allen wichtigen Technologie- und Absatzmärkten der Welt vertreten.

Mit der grundlegenden Ausrichtung auf intelligente, mechatronische Antriebssysteme und der Verschmelzung von Mikro- und Makrotechnologien werden auch in Zukunft in allen Bereichen das Knowhow und die jeweiligen Kernkompetenzen dynamisch weiter entwickelt.

WITTENSTEIN ist ein vielfach ausgezeichnetes Unternehmen im Bereich der Innovations- und Personalpolitik.

Über attocube systems AG

attocube systems AG ist innerhalb von sechs Jahren ein weltweit gefragter Partner für Spitzenlabore in Wissenschaft und Industrie geworden. Die bahnbrechende Innovation und Grundlage des Unternehmens ist ein patentierter Stellmotor, der an der Grenze des physikalisch-technisch Machbaren und bei Bedingungen von Tiefsttemperatur (-270 °C), absolutem Vakuum und starken Magnetfeldern die hochpräzise Positionierung im Nano-Bereich sichert. Vielfältige Anwendungen ergeben sich damit in der nanoskaligen Manipulation, Sensorik und Mikroskopie. Diese Antriebe und komplette Mikroskopsysteme begründen für attocube systems eine Spitzenposition in der Halbleiter- und Biotechnologie, Life-Sciences, der Telekommunikation und der Luft- und Raumfahrt. Der

WITTENSTEIN AG

Walter-Wittenstein-Straße 1
97999 Igersheim · Germany

Miriam Spangenberg
Leiterin Public Relations
Tel. +49 7931 493-10469
Fax +49 7931 493-10301
E-Mail: m.spangenberg@wittenstein.de
www.wittenstein.de

attocube Systems AG
Dr. Dirk Haft
Königinstr. 11a/Rgb.
80539 München
Tel.: (089) 287 78 09-0
E-Mail: dirk.haft@attocube.com
www.attocube.com

Umsatz des Unternehmens mit 25 Mitarbeitern betrug im Jahre 2007 ca. 4,5 Mio EUR bei einer Wachstumsrate von zuletzt 60 Prozent.

attocube gewann 2006 den Bayerischen Innovationspreis, war 2007 Finalist des Innovationspreises der Deutschen Wirtschaft und erhielt 2008 den Deutschen Gründerpreis.

Bild:

Dr. Manfred Wittenstein (Vorstandsvorsitzender der WITTENSTEIN AG, rechts) und Dr. Dirk Haft (Vorstandsvorsitzender der attocube systems AG, links) bei der Vertragsunterzeichnung am 2. September 2008

Text- und Bildmaterial in printfähiger Qualität unter www.presse.wittenstein.de

WITTENSTEIN AG

Walter-Wittenstein-Straße 1
97999 Igersheim · Germany

Miriam Spangenberg
Leiterin Public Relations
Tel. +49 7931 493-10469
Fax +49 7931 493-10301
E-Mail: m.spangenberg@wittenstein.de
www.wittenstein.de

attocube Systems AG
Dr. Dirk Haft
Königinstr. 11a/Rgb.
80539 München
Tel.: (089) 287 78 09-0
E-Mail: dirk.haft@attocube.com
www.attocube.com