

Gründe für die Auszeichnungen der Firma attocube systems AG

attocube systems ist in 6 Jahren ein weltweit gefragter Partner für Spitzenlabore in Wissenschaft / Industrie geworden. Die bahnbrechende Innovation ist ein patentierter Stellmotor für präzise Positionierung im Nanobereich – an der Grenze des physikalisch-technisch Machbaren wie Tiefsttemperatur (-270 °C), absolutem Vakuum, höchsten Magnetfeldern. Die bis heute hier mit keiner anderen existierenden Technologie erreichte Genauigkeit / Stabilität sichern den Antrieben und kompletten Mikroskopsystemen die Marktführerschaft. Zahlreiche Zukunftsbranchen erweitern mit dieser „enabling technology“ ihre Möglichkeiten. Die intelligente Querschnittstechnologie, wird viele Wachstum garantierende Teilmärkte eröffnen und besetzen können. Heute zählen die weltweit renommiertesten Forschungszentren wie CalTech, Stanford University und MIT ebenso zu den über 400 Kunden der attocube systems wie NASA, IBM, HP, Toshiba und Carl Zeiss, die europäischen Großanlagen in Grenoble, München, London sowie die deutschen und amerikanischen Standardisierungsbehörden PTB und NIST. Die Produkte der Firma sind auf 5 Kontinenten vertreten. Die extrem starke Wachstumsphase von attocube systems lässt sich voraussichtlich langfristig stabil weiterführen.

Das Unternehmen hat international gezielte Kooperationen mit Spezialanbietern etabliert, z.B. Keramik CH / F, Titan LIT, Piezo DK / J, Elektronik SLO oder Messtechnik GB / USA. Aus dieser internationalen Vernetzung resultiert ein substantieller Know-how-Zuwachs und industrieller Impuls für Deutschland.

Die beiden Gründern Dr. Dirk Haft (CEO) und Prof. Khaled Karrai (CTO) bilden das intensiv kooperierende Managementteam. Die Firma schreibt seit Beginn schwarze Zahlen. Die ohne Fremd- oder Risikokapital gegründete Firma mit heute über 25 hochdotierten Mitarbeitern finanziert sich ausschließlich aus steigendem Umsatz und steht in keiner Abhängigkeit zu Investoren.