

PRESSEMITTEILUNG

JPK Instruments weiter auf Wachstumskurs – Ausbau der Produktionskapazität aufgrund gesteigerter Auftragslage

Berlin, 09. Oktober 2007 – JPK Instruments, der Marktführer im BioSPM Bereich, hat die Geschäftsräume seiner Berliner Zentrale weiter ausgebaut und damit dem beständigen Wachstum der Belegschaft und der gestiegenen Nachfrage nach JPK Produkten Rechnung getragen. Jörn Kamps, Vorstand der JPK Instruments AG: „Aufgrund unserer sehr guten Auftragslage haben wir in diesem Jahr die Zahl unserer Mitarbeiter signifikant erhöht. Auch in den kommenden Jahren erwarten wir ein starkes Wachstum. Dafür haben wir nun die optimalen Strukturen geschaffen.“

Neben Raum für neue Büros wurden vorwiegend in den Bereichen Produktion, Lager und Logistik die Kapazitäten erweitert, sowie neue Maschinen eingekauft. Die Produktionskapazitäten sind damit um ein Vielfaches gestiegen. Auch die Mess-, Test- und Servicelabors wurden weiter vergrößert und mit zusätzlichem Equipment ausgestattet. Insbesondere für den Applikations- und Servicebereich, dem Kernstück des JPK Kundenkonzeptes, ist das Team erweitert worden.

Kamps blickt optimistisch in die Zukunft: „Wir führen nächstes Jahr neue Produkte in den Markt ein und werden damit unseren Kunden auch weiterhin Spitzentechnologie und exzellenten Service bieten. Für das weitere Wachstum sind wir nun bestens gerüstet.“

Über JPK Instruments AG:

JPK Instruments AG ist einer der führenden Hersteller von Nanoanalytik-Instrumenten, insbesondere von rasterkraftmikroskopischen Systemen, für die Bereiche Life Sciences und Soft Matter und zählt zu den innovativsten Unternehmen in der Nanotechnologie.

Das Unternehmen hat als erstes die bahnbrechenden Möglichkeiten der Nanotechnologie für Bio-, Medizin- und Pharmawissenschaften erkannt und seine Instrumentenplattform konsequent auf die Ansprüche dieser Einsatzgebiete zugeschnitten. Auf der Basis leistungsstarker State-of-the-art Technologie realisiert JPK Gesamtlösungen für hochauflösendes Imaging, Kraftmessung, Nanomanipulation und Lithographie für Life Science Anwendungen.

Mittelpunkt des umfassenden Produktportfolios sind das technologieführende BioAFM NanoWizard[®] sowie die Module CellHesion[®] (zur Untersuchung von Zell-Adhäsions- und Zell-Mechanik-Phänomenen) und TAO (für den Einsatz bei optischen Spektroskopieverfahren).



JPK gründet seinen Erfolg auf seine hohe Applikationsexpertise und die enge Zusammenarbeit mit führenden Wissenschaftlern und Instituten im Bereich der Nanobiotechnologie. Das 1999 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Berlin und ist weltweit mit Vertriebs- und Supportstützpunkten vertreten. In Dresden wurde 2005 eine erste Tochterfirma – die nAmbition GmbH - gegründet, die auf Nanoinstrumente in den Bereichen molekulare Medizin und Pharmazie spezialisiert ist. Im August 2006 folgte Ipi light power instruments GmbH, die zu 100% übernommen wurde und die sich auf die Entwicklung optischer Nanoinstrumente für Life Science Anwendungen in Forschung und Industrie fokussiert.

Kontakt

Dr. Gabriela Bagordo
Communication Manager
bagordo@jpk.com

www.jpk.com

JPK Instruments AG
Bouchéstr. 12
D-12435 Berlin
Tel.: +49-(0)30-5331-12541
Fax: +49-(0)30-5331-22555