

## **PRESSEMITTEILUNG**

### ***JPK Instruments erneut wachstumsstärkstes Nanotechnologie-Unternehmen beim Deloitte Technology Fast 50 Award***

**Berlin, 10. November 2008** – *JPK Instruments, einer der weltweit führenden Hersteller von Nanoanalytik-Instrumenten für den Life Science- und Soft Matter-Bereich, wurde in diesem Jahr zum zweiten Mal in Folge als wachstumsstärkstes deutsches Unternehmen der Nanotechnologie-Branche ausgezeichnet. Erstmals gelang JPK dabei sogar der Sprung in die „Top Ten“ aller teilnehmenden Branchen und Unternehmen.*

Um die Spitzenreiter der Technologiebranchen in Deutschland zu ermitteln, betrachtete die Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsgesellschaft Deloitte nun schon zum sechsten Mal die kumulierten prozentualen Umsatzwachstumsraten der letzten fünf Jahre. JPK erreichte hier ein Wachstum von 930%. Frank Pelzer, Vorstand von JPK, freut sich über die Auszeichnung und blickt zuversichtlich in die Zukunft: "Bereits mit unserem ersten Produkt, dem NanoWizard® Rasterkraftmikroskop, haben wir ausgezeichnete Wachstumsraten erreicht und sind dabei dennoch seit 2004 profitabel. Heute befinden sich sieben neue Produkte in der Markteinführung."

Neben der Erweiterung des Produktportfolios expandiert JPK in zwei weiteren Wachstumsfeldern. Pelzer zu den guten Aussichten: „Wir haben mit einem Produkt in wenigen Regionen begonnen. Nun expandieren wir mit Vertriebspartnern verstärkt in internationale Märkte. Zudem haben wir in Großbritannien und Singapur zwei Vertriebsniederlassungen aufgebaut. Darüberhinaus übertragen wir unsere Technologie und Produkte nach der erfolgreichen Etablierung in der reinen Forschung nun in den industriellen Bereich, um so ganz neue Kundengruppen zu erschließen.“

Die erneute Auszeichnung als wachstumsstärkstes Unternehmen der Nanotechnologiebranche führt auch zu höherer Aufmerksamkeit seitens Investoren. Daher präsentiert sich das Unternehmen am 11. November auf Europas größter Veranstaltung im Bereich Eigenkapitalfinanzierung, dem Deutschen Eigenkapitalforum in Frankfurt. „Wir wollen unsere Wachstumsdynamik nicht nur beibehalten sondern sogar verstärken. Mit zusätzlichem Kapital wird es uns dank unserer durch Patente abgesicherten Technologieführerschaft gelingen, noch deutlich schneller eine starke Marktposition in den wichtigsten internationalen Märkten aufzubauen“, erläutert Pelzer zuversichtlich.

### **Über JPK Instruments AG:**

JPK Instruments AG ist ein weltweit führender Hersteller von Nanoanalytik-Instrumenten, insbesondere von rasterkraftmikroskopischen Systemen (AFM) und optischen Pinzetten (Optical Tweezers) für die Bereiche Life Sciences und Soft Matter. 2007 und 2008 wurde JPK von Deloitte als das am schnellsten wachsende Unternehmen auf dem Sektor der Nanotechnologie in Deutschland ausgezeichnet. Mit seinen individuell auf die Bedürfnisse der Anwender zugeschnittenen Instrumentenplattformen trägt das Unternehmen maßgeblich zur Anwendung der Nanotechnologie in den Lebenswissenschaften bei. JPK hat seinen Hauptsitz in Berlin sowie Niederlassungen in Dresden, Cambridge (UK) und Singapur. Darüber hinaus unterhält das Unternehmen ein globales Vertriebsnetz sowie verschiedene Support Center und betreut die kontinuierlich wachsende Community von Anwendern mit Fertiglösungen und erstklassigem Support.

### **Über Deloitte:**

Deloitte erbringt Dienstleistungen aus den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Consulting und Corporate Finance für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen. Mit einem Netzwerk von Mitgliedsgesellschaften in 140 Ländern verbindet Deloitte erstklassige Leistungen mit umfassender regionaler Marktcompetenz und verhilft so Kunden in aller Welt zum Erfolg. "To be the Standard of Excellence" - für die 165.000 Mitarbeiter von Deloitte ist dies gemeinsame Vision und individueller Anspruch zugleich.

### **Kontakt**

Dr. Gabriela Bagordo  
Communication  
Manager  
[bagordo@jpk.com](mailto:bagordo@jpk.com)

[www.jpk.com](http://www.jpk.com)

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