

PRESSEMITTEILUNG

JPK ernennt neuen Sales Manager für Großbritannien und Irland

Berlin, 7. April 2010 – JPK Instruments, einer der weltweit führenden Hersteller von Nanoanalytik-Instrumenten für den Life Science- und Soft Matter-Bereich, hat Dr. Robert Field als neuen Sales Manager für Großbritannien und Irland gewonnen.

Dr. Field machte 1997 seinen Abschluss (BSc) in Chemie an der Universität Bristol. Danach forschte er in Bristol an neuen Anwendungsmöglichkeiten chiraler Phosphine in Katalysen und promovierte im Jahr 2001 in organischer Chemie. Seine erste Anstellung in der Wirtschaft fand er als Applications Scientist und Customer Care Manager bei Applied Photophysics, einem Unternehmen, das sich auf die Herstellung spektroskopischer Geräte für Forschungslabors spezialisiert hat. Danach war er in leitender Position im Vertrieb für Veeco Instruments (meteorologische Geräte) und ionscope (Ionenleitfähigkeits-Rastermikroskopie) tätig.

General Sales Manager Dr. Gerd Behme: „Wir freuen uns, Dr. Field bei JPK begrüßen zu können. Er wird als Sales Manager, die erfolgreiche Arbeit des Vertriebs- und Support-Teams in Cambridge weiterführen und ausbauen. Rob Field hat in stark technologie- und anwendungsorientierten Märkten gearbeitet und bringt daher umfangreiche Erfahrung mit. Wir freuen uns, dass er seinen beeindruckenden beruflichen Werdegang in unserem Unternehmen fortsetzen will.“

Ziel von JPK Instruments ist es, Kunden, die sich mit Fragestellungen im Nanometerbereich beschäftigen, die bestmöglichen Instrumente und Dienstleistungen für ihre Anforderungen zu bieten. Zu diesem Zweck baut das Unternehmen mit führenden Technologien und unübertroffener Anwendungskompetenz eine Brücke zwischen der Welt der Nanotechnologieinstrumente und Life-Science-Anwendungen. Die Produktpalette wird laufend erweitert und reicht vom speziell für Bioanwendungen konzipierten AFM bis hin zu neuen Instrumenten wie dem weltweit ersten integrierten optischen Pinzettensystem, dem NanoTracker™, sowie dem ForceRobot®, einer automatisierten Plattform zur Untersuchung der Wechselwirkung von Kräften im molekularen Bereich.

Für weitere Informationen über die Produkte und Anwendungen von JPK, besuchen Sie bitte die Webseite www.jpk.com.

Kontakt:

Petra Dammermann
tel: + 49 30 5331 12070
fax: +49 30 5331 22555
dammermann@jpk.com

JPK Instruments AG
Bouchéstrasse 12
12435 Berlin
www.jpk.com

Über JPK Instruments AG

Die JPK Instruments AG ist ein weltweit führender Hersteller von Nanoanalytik-Instrumenten, mit denen ein bisher nicht dagewesener Zugang auf Nanotechnologie-Ebene ermöglicht wird. 2007 und 2008 wurde JPK von Deloitte als das am schnellsten wachsende Unternehmen auf dem Sektor der Nanotechnologie in Deutschland ausgezeichnet. Das Produktportfolio umfasst insbesondere rasterkraftmikroskopische Systeme (AFM) und optische Pinzetten (Optical Tweezers), mit einem breiten Anwendungsspektrum von der Soft Matter Physik bis zur Nanooptik, von der Oberflächenchemie bis hin zur Zell- und Molekularbiologie. Aufgrund ihres technologischen Vorsprungs werden JPK-Instrumente in den renommiertesten Forschungsinstituten weltweit eingesetzt. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Berlin sowie Niederlassungen in Dresden, Cambridge (UK), Singapur und Tokio. Mit seinem globalen Vertriebsnetz und mehreren Support Centern betreut JPK die kontinuierlich wachsende Zahl von Anwendern mit ganzheitlichen Lösungen und erstklassigem Service direkt vor Ort.