



Zur sofortigen Veröffentlichung

apyron Mikroskop gewinnt Achema 2015 Innovation Award

(Ulm, Deutschland) - Die Firma WITec GmbH erhielt für ihr vollautomatisches Raman Imaging-System **apyron** den Achema 2015 Innovation Award in der Kategorie Labor- und Analysetechnik. Das neue Raman-Mikroskop wurde unter 18 Bewerbern von einer unabhängigen Fachjury als beste Innovation in dieser Kategorie gewählt.

Die Innovation Awards wurden zum siebten Mal von den Fachmedien Process, Process Worldwide, PharmaTec und Laborpraxis verliehen für die innovativsten Apparate, Anlagen und Verfahren, die auf der Messe ausgestellt werden. In diesem Jahr waren für alle Kategorien rund 100 Bewerbungen eingegangen. Die Achema in Frankfurt (Deutschland) ist das weltweit größte Forum für chemische Technik und Prozessindustrie. Über 3800 Aussteller aus 54 Ländern erwarten mehr als 150.000 Besucher.

„Der Gewinn des Achema 2015 Innovation Award für das **apyron** Mikroskop ist eine weitere Anerkennung der enormen innovativen Stärke von WITec“, freut sich Dr. Joachim Koenen, Geschäftsführer der WITec GmbH.

Das **apyron** Mikroskop wurde mit dem Ziel entwickelt, größtmögliche Nutzerfreundlichkeit mit höchster Lesungsfähigkeit hinsichtlich der Raman-Bildgebung zu kombinieren. Mit den vielfältigen, flexibel kombinierbaren Konfigurationsmöglichkeiten von **apyron** werden alle experimentellen Schritte, von der Datenaufnahme bis zur Auswertung und Darstellung der Ergebnisse, automatisiert durchgeführt und sind Software-kontrolliert.

Mehr Informationen zum **apyron** Mikroskop:

<http://witec.de/products/raman/apyron-automated-raman-imaging>

Pressebild Download Link:

<http://www.witec.de/assets/Press/image-achema-award-preisuebergabe-250.jpg>

Bildunterschrift:

WITec Geschäftsführer Dr. Joachim Koenen (rechts) and Marketing Direktor Harald Fischer (links) mit den Achema Innovation Award Trophäen bei der Preisverleihung in Frankfurt.



Über WITec :

WITec ist der führende deutsche Hersteller für konfokale Mikroskopie-Systeme und Rasterkraft-Mikroskope im Bereich modernster Raman-, Atomic Force- (AFM) und Nahfeld-Mikroskopie (SNOM). Seit der Gründung 1997 zeichnet sich WITec durch ein innovatives Produktportfolio und ein Mikroskop-Design aus, das verschiedene Techniken in einem System vereint. Ein Beispiel für die zukunftsweisenden Produktneuheiten des Unternehmens ist das weltweit erste integrierte Raman-AFM-Mikroskop. Bis heute sind WITec's konfokale Mikroskope marktführend hinsichtlich Sensitivität, Auflösung und Abbildungseigenschaften. Dokumentiert wird WITec's beständiger Erfolg und anhaltende Innovationskraft durch zahlreiche bedeutende Auszeichnungen. Der WITec Hauptsitz einschließlich der gesamten Produkt-Entwicklung und -Produktion befindet sich in Ulm, Deutschland. WITec Zweigstellen in den USA, in Japan, in Singapur und in Spanien unterstützen das weltweite Sales- und Support-Netzwerk. Weitere Informationen finden sich auf www.WITec.de.

Kontakt:

Harald Fischer
Marketing Director
harald.fischer@witec.de

WITec GmbH
Lise-Meitner-Str. 6
89081 Ulm
Germany

phone: +49 (0)731 140 70-0
fax: +49 (0) 731 140 70-200
<http://www.witec.de>
info@witec.de