

WITec 在中国设立新的分支机构

扫描探针纳米分析显微镜系统的行业领先制造商 WITec GmbH 在中国设立新的分支机构-WITec 北京代表处。相信在这个集文化、科学以及行政设施于一体并具备快速经济增长的国际化城市，WITec 将获得更大的市场拓展。WITec 北京代表处的建立，将有利于提供更直接的销售和售后服务，也更便于与客户开展沟通交流。现场 Demo 展示及样品检测能为科学家们提供近距离接触并见证 WITec 在拉曼、原子力、近场扫描光学显微镜以及显微镜联用解决方案上的优势。

WITec 联合创始人 Joachim Koenen 提到“中国的科技发展正以惊人的速度向前推进，相关的各项举措及大规模投资在世界范围内也首屈一指。我们的创新精神必将完美的迎合这种活力趋势，而新办公室的成立也将为那些寻求突破的用户提供更直接开放的沟通方式。”

新任首席代表丁硕博士表示，对接手 WITec 中国区的业务她感到非常振奋，这样一家致力于研发的德国公司，他们的专业技术必将使中国的科学家们从基础研究到产业发展都广为受益。丁硕博士拥有十几年的拉曼光谱行业的研究和从业经验。

WITec 北京代表处位于朝阳区 CBD 商圈、德国中心所在的亮马河大厦内。

- 您可以通过以下信息联系到我们：
- **WITec Beijing Representative Office**
德国威泰克（WITec）北京代表处

北京市朝阳区东三环北路 8 号亮马河大厦 1 座 507 室

邮编：100004

Unit 507, Landmark Tower 1, 8 North Dongsanhuan Road, Beijing, PRC., 100004

[+ 86 6590 0577](tel:+8665900577)

- shuo.ding@witec-instruments.com
<http://www.witec.de/cn/>

11/16/2016



丁硕博士 · WITec 北京代表处首席代表

[点击此处查看高清图片](#)

<http://www.witec.de/assets/Press/WITec-RegionalDirector-China-DrDingShuo.jpg>



WITec 北京代表处所在办公楼——亮马河大厦

[点击此处查看高清图片](#)

<http://www.witec.de/assets/Press/WITec-China-Office-GermanCenter-Beijing.png>



WITec 北京办公室一角

[点击此处查看高清图片](#)

<http://www.witec.de/assets/Press/WITec-China-Office-View-Inside.jpg>

11/16/2016



About WITec

WITec is the leading German manufacturer of confocal and scanning-probe microscopes for state-of-the-art Raman, Atomic Force (AFM), RISE (Raman Imaging and Scanning Electron) Microscopy and Scanning Near-Field Optical Microscopy (SNOM). WITec's headquarters is located in Ulm, Germany, where all WITec products are developed and produced. Branch offices in USA, Japan, Singapore, and Spain ensure a worldwide sales and support network. From the company's founding in 1997, WITec has been distinguished by its innovative product portfolio and a microscope design that enables combinations of the various imaging techniques within one system. An exemplar of the company's breakthrough development is the world's first integrated Raman-AFM microscope. To this day, WITec's confocal microscopes are unrivaled in sensitivity, resolution and imaging capabilities. Significant innovation awards document WITec's enduring success and innovative strength. For more information, please visit www.witec.de.

Contact:

Dr. Sonja Breuninger
Technical Marketing & PR
Sonja.Breuninger@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