

openPR Exklusiv

Endlich Ruhe im Kopf



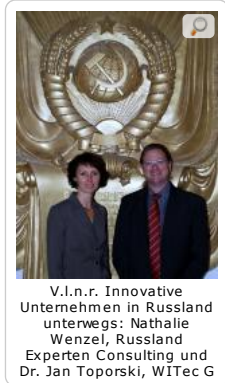
Sterne beobachten unterm Glasschiebedach



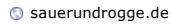
Okkulte Fliege barfuß - oder: sind Sie okkult?

Platzieren Sie Ihre Meldung **exklusiv**


12.10.2010 - 13:51 - Wissenschaft, Forschung, Bildung

[Drucken](#) [PDF](#) [Empfehlen](#)**Auf nach Russland - Geschäfte von morgen mit Technologien der Zukunft**Pressemitteilung von: [Russland Experten Consulting](#) / PR Agentur: andrea ludwig pr

V.l.n.r. Innovative Unternehmen in Russland unterwegs: Nathalie Wenzel, Russland Experten Consulting und Dr. Jan Toporski, WITec G

PR-Agentur für B2B

 sauerundrogge.de

Frische Unternehmenskommunikation: Website, Presse, Firmenmaazine


 Google-Anzeigen

Mit der weltweiten Wirtschafts- und Finanzkrise fiel Russland 2009 in eine schwere Rezession. Nun wurde die Talsohle durchschritten und das Land gehört zu den am stärksten wachsenden Volkswirtschaften. Auch um künftigen Krisen vorzubeugen, treibt die russische Regierung derzeit die Modernisierung der Wirtschaft spürbar und kontinuierlich voran. Präsident Dmitri Medvedev plädiert klar für eine Abwendung von der Rohstoffabhängigkeit des Landes, hin zu einer wissensbasierten und technologisch innovativen Ökonomie. Russland und Deutschland wollen vor allem im Bereich der Hochtechnologien zusammenarbeiten. Für die russische Föderation ist das Zusammenwirken mit dynamischen Unternehmen wesentlich; Deutschland gilt dabei als wichtigster Partner, da deutsche Unternehmen bekanntermaßen besonders in den Hightech-Bereichen gut aufgestellt sind. Der russische Staat unterstützt in Form von Krediten für Forschung und Entwicklung, schließlich soll das flächenmäßig größte Land der Erde in naher Zukunft auch technologisch wieder an der


Weltspitze stehen. Insbesondere die Nanotechnologie gilt dort als Motor für Innovation und Wachstum. Bereits 2008 wurde deshalb ein Regierungsprogramm beschlossen, mit dem ehrgeizigen Ziel, bis 2015 eine Nanotechnologie-Industrie mit einem Umsatz von ca. 30 Mrd. Euro aufzubauen. Das Staatsunternehmen ROSNANO stellt hierzu günstige Kredite im Volumen von über drei Milliarden Euro zur Verfügung und setzt damit wichtige Impulse für eine Vielzahl an Projekten. In der Region um Novosibirsk entsteht entsprechend eine von vier Sonderwirtschaftszonen für technische Innovationen mit dem Schwerpunkt Nanomaterialien und Nanotechnologien.

Dieses sportliche Ziel und die korrespondierenden Rahmenbedingungen bieten deutschen Unternehmen herausragende Chancen für eine Zusammenarbeit – das sieht auch die Witec GmbH aus Ulm so. Der Hersteller von nano-analytischen Mikroskop-Systemen ist bereits auf dem russischen Markt präsent. „Wir sind mit einem Partner zwar in Russland tätig, aber so richtig aktiv waren wir bisher nicht“, erzählt Dr. Jan Toporski, Vertriebsleiter Europa. Zu hoch war die Hemmschwelle bezüglich dem Land, das so anders ist als „der Westen“. Diese Haltung hat sich mit dem Kontakt zur Geschäftsführerin von Russland Experten Consulting, Nathalie Wenzel, grundlegend geändert. „Wir hatten endlich jemanden an unserer Seite, der nicht nur die Sprache perfekt beherrscht und die Geschäftsgebahren richtig interpretieren kann, sondern vor allem über hervorragende, essenzielle Kontakte zu Entscheidungsträgern aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft verfügt“, so Dr. Toporski weiter. Für WITec war klar: Jetzt geht es nach Russland um sich vor Ort ein eigenes Bild von der Lage zu machen. Dabei ging es dem Ulmer Unternehmen nicht nur um das eigene Umsatzpotenzial. Vielmehr war es dem Unternehmen wichtig, die politische und wirtschaftliche Lage der Region Novosibirsk und Tomsk zu überprüfen, Kooperationsmöglichkeiten im Rahmen der Nanotechnologie-Offensive zu evaluieren und vor allem ein Gefühl für das Land und die Menschen zu bekommen. Das Team von Russland Experten Consulting aus Vöhringen stellte ein straffes, abwechslungsreiches Programm zusammen, das keine Wünsche und Fragen des Mikroskop-Herstellers offen ließ. So wurde in Novosibirsk und Tomsk jeweils eine Fachveranstaltung besucht, ein eigener WITec Workshop durchgeführt und die technische Uni, sowie die staatliche Uni und einige Wissenschaftsinstitute besucht. Sogar die stellvertretende Ministerin für Wissenschaft und Innovationspolitik, der Präsident der IHK Novosibirsk und der stellvertretende Bürgermeister von Novosibirsk fanden Zeit für die kleine Delegation aus Ulm, die von Jürgen Raizner vom Steinbeis-Transferzentrum Ost-West begleitet wurde. Für WITec war die Reise ein voller Erfolg. „Alleine hätten wir nicht einen Bruchteil von dem umsetzen können, was wir gemeinsam mit Frau Wenzel erzielen konnten“ bestätigt Dr. Toporski und weiß: „Diese Reise war nicht die letzte.“ Stimmt. Denn erste konkrete Ergebnisse tragen bereits Früchte, darunter auch die Möglichkeit kurzfristig einen weiteren WITec-Workshop in Novosibirsk zu veranstalten – und eine Reise nach Moskau zur Teilnahme am internationalen Forum Rusnanotech.

Diese Pressemitteilung wurde auf openPR veröffentlicht.

Russland Experten Consulting
 Nathalie Wenzel
 Dipl.-Betriebswirtin (BA)
 Heustraße 19
 89269 Vöhringen
 T
 F +(49) 7307 210 090
 M +(49) 151 15682 018
 n.wenzel(at)russland-experten.com
www.russland-experten.com

RechercheSuchbegriff [GO](#)**Ihre Pressemitteilungen**

 pressemitteilungen.connect...
 auf 200 kostenlosen PR-Portalen mit nur 1 Mausklick einstellen!


 Google-Anzeigen
Public Relations Service

Platzieren Sie Ihre Pressemeldung exklusiv
 Professionelle Erstellung von Pressemeldungen
 Redaktionelle Bearbeitung Ihrer Pressemeldung
 openPR Presseverteiler-Service
 Fachpresseverteiler

Pressearchive

Russland Experten Consulting
 Keine weiteren Meldungen verfügbar

Meistgelesen

Steingrimur Eyfjörd:
 KELLINGIN - Altes Weib
 Musiker der Anhaltischen Philharmonie geben die weltweite Ersteinstrumentation eines Werkes von Max Reger heraus.
 Fachmesse Geotechnik bei der Messe Offenburg
 Diana & Marco - Der Weg mit Dir
 Petition an Ministerpräsident Stanislaw Tillich: Für mehr Sicherheit im Freistaat Sachsen

Ihre Pressemitteilungen bei **Google News**

WITec GmbH
Harald Fischer
Marketing Direktor
Lise-Meitner-Str. 6
89081 Ulm
Tel: +49 (0) 731 140 70-0
Fax: +49 (0) 731 140 70-200
harald.fischer(at)witec.de
www.witec.de

Über Russland Experten Consulting:

Das Russland Experten Consulting Team, bestehend aus russischsprachigen Betriebswirten, Ingenieuren, Zollexperten und Marketingfachleuten, bietet deutschen Unternehmen Lösungen für eine erfolgreiche Markterschließung in Russland - von der ersten Marktanalyse bis zur Personalsuche vor Ort.

Gemeinsam mit dem Kunden werden Vertriebs- und Kooperationspartner vor Ort gesucht, Exportkonzeptionen entwickelt und Vertriebsnetze ausgebaut. Weiter unterstützt das Team seine Klienten bei Behördengängen bzw. dem Besuch von Fachmessen. Diese Unterstützung beinhaltet sämtliche Reisevorbereitungen (Visum, Hotel- und Ticketbuchungen) sowie die professionelle Begleitung bei Geschäftsverhandlungen. Spezifisches Marktwissen/Fallstricke und Absicherung durch Experten, gut funktionierende Netzwerke in der russischen Wirtschaft, Politik und Medien, effiziente Projektumsetzung durch internationale Partner vor Ort das sind Vorteile, die Ihnen die Zusammenarbeit mit dem Russland Experten Consulting Team sichert.

Über WITec GmbH:

Die WITec GmbH ist einer der weltweit führenden Hersteller von hochauflösenden optischen und Rastersonden-Mikroskopen. Eine modulare Produktlinie erlaubt die Kombination verschiedener Mikroskopietechniken wie Raman, SNOM oder AFM in einem Gerät und ermöglicht so die umfassende und flexible chemische, strukturelle und optische Analyse einer Probe. Die Hochleistungs-Mikroskop-Systeme werden weltweit vertrieben und vor allem in den Bereichen Materialwissenschaften, Life Science und Nanotechnologie eingesetzt. Das Unternehmen wurde 1997 gegründet und hat seinen Firmensitz in Ulm. Weitere Niederlassungen sind in den USA und seit Mai 2010 in Singapur. Geschäftsführende Gesellschafter sind die Firmengründer Dr. Olaf Hollricher, Dr. Joachim Koenen und Dr. Klaus Weishaupt. Das Unternehmen beschäftigt 35 Mitarbeiter weist pro Jahr durchschnittliche Wachstumsraten von zehn Prozent auf.

News-ID: 474971 • Views: 908

Mitteilung teilen und kommentieren



Schlagwörter

Russland Novosibirsk Unternehmen Witec Toporski Reise Wissenschaft Wirtschaft Wenzel
Uni Ulm Tomsk Region Präsident

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.openpr.de/news/474971/Auf-nach-Russland-Geschaeft-von-morgen-mit-Technologien-der-Zukunft.html>

Wir freuen uns, wenn Sie z.B. auf Ihrer Presse- oder Referenzen-Seite auf openPR.de linken.
Für die Inhalte dieser Meldung ist nicht openPR.de sondern nur der jeweilige Autor verantwortlich.

Haftungsausschluss - openPR distanziert sich von dem Inhalt der Pressemitteilungen. Lesen sie hier [mehr](#)

Nach oben ▲

© 2004-2014 openPR | Internetagentur | Impressum