

09.11.2010 – 10:00 Uhr

Gerresheimer eröffnet Repräsentanz in Indien

Düsseldorf (ots) -

- Gerresheimer intensiviert Geschäft in Schwellenländern
- Vertrieb, Kundenberatung und technischer Service werden vor Ort ausgebaut
- Indiens Pharmamarkt wächst dynamisch

Die Gerresheimer AG, einer der weltweit führenden Zulieferer der Pharma- und Healthcare-Industrie, baut ihr globales Geschäft weiter aus. Mit der Eröffnung einer Repräsentanz in Mumbai/Indien verfolgt das Unternehmen konsequent seine Strategie, vom andauernden Wachstum in den Schwellenländern zu profitieren.

Gerresheimer wird das zukunftssträchtige Geschäft mit pharmazeutischen Primärverpackungen und Drug-Delivery-Systemen im Wachstumsmarkt Indien vorantreiben. Zusätzlich zum Vertrieb intensiviert das Unternehmen die Kundenberatung und den technischen Service vor Ort.

"Unser strategisches Ziel ist es, in den Schwellenländern überdurchschnittlich zu wachsen. Derzeit erzielen wir rund zehn Prozent unseres Umsatzes in den dynamisch wachsenden Schwellenländern. Diesen Umsatzanteil wollen wir in den nächsten drei Jahren verdoppeln. Die Eröffnung unserer Repräsentanz in Indien ist ein wichtiger Schritt dazu", sagt Uwe Röhrhoff, Vorstandsvorsitzender der Gerresheimer AG.

Neben China, wo Gerresheimer bereits an sieben Standorten tätig ist, nimmt die Bedeutung des schnell wachsenden indischen Pharmamarktes stetig zu. Der Bedarf an Medikamenten in Indien steigt unablässig. Immer mehr Menschen erhalten aufgrund des verbesserten indischen Gesundheitssystems Zugang zur Versorgung mit Medikamenten. Und in zunehmendem Maße produzieren internationale Pharmakonzerne in Indien auch für andere Regionen. Führende Marktforschungsinstitute rechnen mit überdurchschnittlichen Wachstumsraten der Pharmamärkte der Schwellenländer in den nächsten Jahren.

Pressekontakt:

Jens Kürten
Director Corporate Communication & Marketing
Phone +49 211 6181-250
Fax +49 211 6181-241
j.kuerten@gerresheimer.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100004876/100613766> abgerufen werden.