

## inge watertechnologies AG erhält Großauftrag: **1600 Trinkwasseranlagen in Pakistan mit deutscher Ultrafiltrations-Technologie**

„Sauberes Trinkwasser für alle“ (Clean Drinking Water for All = CDWA) heißt das von diversen Entwicklungshilfeorganisationen finanzierte Projekt, mit dem die Regierung von Pakistan ihr Trinkwasserproblem flächendeckend in den Griff bekommen will. In allen 35 Provinzen des Landes sollen moderne Trinkwasseraufbereitungsanlagen installiert werden. Der Bau von über 6.000 Anlagen ist bereits geplant, Wunschziel wären 20. - 30.000 Anlagen, flächendeckend in allen Kommunen des Landes. In der größten Provinz Punjab werden nun 1.600 Anlagen gebaut, ausgestattet mit Ultrafiltrationsmodulen der deutschen inge watertechnologies AG.

Greifenberg, 8. Februar 2010 – In Pakistan sind laut UNICEF zwanzig bis vierzig Prozent der Krankenhausbetten mit Patienten belegt, die an Krankheiten leiden, die durch verunreinigtes Trinkwasser hervorgerufen wurden. Dies soll sich mit dem Großprojekt „Sauberes Trinkwasser für alle“ ändern. In einem ersten Schritt sollen rund 6.000 Anlagen landesweit gebaut werden. Überall soll die moderne Ultrafiltration, ein Membranverfahren zur Aufbereitung von Trink-, Prozess-, Ab- und Meerwasser zum Einsatz kommen. Auf rein physikalische Art und ohne Einsatz von Chemie wird bei dieser Methode durch extrem kleinporige Filter das Wasser von Bakterien, Viren und Trübstoffen gereinigt.

Allein in Punjab, der mit 87,5 Millionen Einwohnern bevölkerungsreichsten Provinz Pakistans, werden im Rahmen dieses Projektes 1.600 Trinkwasseraufbereitungsanlagen installiert. Die deutschen Weltmarktführer Siemens und KSB sind seit Jahrzehnten mit ihren Tochterfirmen in Pakistan erfolgreich aktiv, verfügen über hohes Renommee und sind am Bau der „Trinkwasser-für-alle“-Anlagen beteiligt. Beide haben für ihre Projekte jeweils 800 Ultrafiltrationsmodule bei der deutschen inge watertechnologies AG geordert. Das Unternehmen aus Greifenberg bei München gilt international als Technologieführer bei Ultrafiltration. Hunderte von Anlagen rund um den Globus sind bereits mit der patentierten und in Deutschland produzierten Technologie ausgerüstet.

inge  
watertechnologies AG

Flurstr. 27  
86926 Greifenberg  
Germany

Phone  
+49 8192 997 -700

Fax  
+49 8192 997-999

E-mail  
info@inge.ag

Internet  
www.inge.ag

Managing Board  
Dr. Ing. Peter Berg  
Bruno Steis

Chairman of the  
Supervisory Board  
Oliver Gosemann

Die Module der inge watertechnologies werden mit einer Kapazität von 2000 bzw. 4000 Litern Wasser pro Stunde betrieben. In den Aufbereitungsanlagen werden damit insgesamt ca. 50.000 m<sup>3</sup> Wasser pro Tag zu Trinkwasser aufbereitet.

Bruno Steis, Vorstandsvorsitzender der inge watertechnologies AG, sagt: „Dass sowohl KSB als auch Siemens Pakistan sich bei einem Projekt dieser Größenordnung für uns entschieden haben, ist eine Bestätigung dafür, dass wir mit unserer Technologie an der Weltspitze sind. Ein ganz wichtiger Wettbewerbsvorteil ist die Zuverlässigkeit unserer Membranen. Als einziger Anbieter weltweit können wir es uns leisten, eine fünfjährige Garantie auf Faserbruch zu geben. Unsere in Deutschland nach höchsten Qualitätsstandards gefertigten Membrane und Module sind extrem stabil und damit dauerhaft zuverlässig. Dass wir hier unseren Beitrag leisten können, den Menschen in Pakistan Zugang zu sauberem Trinkwasser und damit einem besseren Leben zu ermöglichen, freut uns natürlich umso mehr.“



Kleines Haus zur Lösung großer Probleme: Trinkwasseraufbereitungsanlage in Pakistan



Sauberes Trinkwasser für Pakistan mit deutscher Ultrafiltrationstechnologie

inge  
watertechnologies AG

Flurstr. 27  
86926 Greifenberg  
Germany

Phone  
+49 8192 997 -700

Fax  
+49 8192 997-999

E-mail  
info@inge.ag

Internet  
www.inge.ag

Managing Board  
Dr. Ing. Peter Berg  
Bruno Steis

Chairman of the  
Supervisory Board  
Oliver Gosemann

### **Über die inge watertechnologies AG**

Die inge watertechnologies AG [www.inge.ag](http://www.inge.ag) mit Sitz in Greifenberg am Ammersee (Bayern) beschäftigt über 80 Mitarbeiter und ist der weltweit führende Technologieanbieter für Ultrafiltrationstechnik, einem Membranverfahren zur Aufbereitung von Trink-, Prozess-, Ab- und Meerwasser. Das Unternehmen ist weltweit direkt oder über Partner aktiv und hat zahlreiche Referenzprojekte rund um den Globus mit seiner Technologie ausgerüstet. Das Produktspektrum umfasst leistungsfähige Ultrafiltrationsmodule und kostengünstige, platzsparende Rack-Konstruktionen als Kernkomponenten einer Wasseraufbereitungsanlage sowie technische Unterstützung des Kunden. Alle Produkte basieren auf der selbstentwickelten, patentgeschützten Multibore® Membran-Technologie und entsprechen höchstem Qualitätsstandard „Made in Germany“. Die extrem kleinporigen Filter der Multibore® Membran halten neben Partikeln selbst Mikroorganismen wie Bakterien und Viren zuverlässig zurück und sorgen so für sauberes Wasser. Gegenüber herkömmlichen Wasseraufbereitungsverfahren bietet der Einsatz der inge Technologie viele Vorteile: Die Membranen sind extrem belastbar und stabil, die Module sind schnell und leicht einzubauen. Die Wasseraufbereitungsanlage kann dadurch einfach geplant, kostengünstig installiert und betrieben werden. Dabei ist eine dauerhafte Zuverlässigkeit garantiert.

### **Über KSB**

KSB ist ein international führender Hersteller von Pumpen, Armaturen und zugehörigen Systemen für die Industrie- und Gebäudetechnik, die Wasser- und Abwasserwirtschaft sowie die Kraftwerkstechnik und den Bergbau. Der Konzern ist mit eigenen Vertriebsgesellschaften, Fertigungsstätten und Servicebetrieben auf allen Kontinenten vertreten und beschäftigt rund 14.000 Mitarbeiter.  
[www.ksb.com](http://www.ksb.com)

### **Über Siemens Pakistan**

Siemens gilt als einer der Marktführer in Pakistan in den Bereichen Energieerzeugung, Energieübertragung und -Verteilung, Automation und Kontrolle, Industrie- und Infrastruktur-Projekte, Medizinische Lösungen sowie Transport und Informationstechnologie. [www.siemens.com.pk](http://www.siemens.com.pk)

### **Pressekontakt:**

inge watertechnologies AG  
Telefon +49 (0)8192 997-700  
Petra Erner, Pressereferentin  
Telefon +49 (0)176-24126502  
E-Mail: [perner@inge.ag](mailto:perner@inge.ag)  
[www.inge.ag](http://www.inge.ag)

inge  
watertechnologies AG

Flurstr. 27  
86926 Greifenberg  
Germany

Phone  
+49 8192 997 -700

Fax  
+49 8192 997-999

E-mail  
[info@inge.ag](mailto:info@inge.ag)

Internet  
[www.inge.ag](http://www.inge.ag)

Managing Board  
Dr. Ing. Peter Berg  
Bruno Steis

Chairman of the  
Supervisory Board  
Oliver Gosemann