

Starker Anbieter in der Wasseraufbereitung mit gemeinsamer Firmierung

Berkefeld, Krüger WABAG und ELGA unter dem Dach der VWS Deutschland GmbH

6.11.2009 – Mit dem Zusammenschluss der Gesellschaften ELGA Berkefeld GmbH und Krüger WABAG GmbH wird die bereits stattgefundene organisatorische Zusammenführung jetzt auch rechtlich nachvollzogen. Unter dem Firmennamen VWS Deutschland GmbH formiert sich damit einer der führenden Anbieter von Anlagen zur Wasseraufbereitung in Deutschland. Die Marken Berkefeld, Krüger WABAG sowie ELGA werden in den jeweiligen Märkten weiterhin unverändert eingesetzt. Die Gesellschaft, die Teil von Veolia Water Solutions & Technologies ist, hat ihren Hauptsitz in Celle, weitere Standorte sind Bayreuth und Zwenkau bei Leipzig.

„Wir wollen damit unsere administrativen Abläufe weiter vereinfachen und beschleunigen“, so Ulrich Jauss, der zusammen mit Dr. Ian R. Stewart und Wolfgang Eggert die Geschäftsführung des Unternehmens bildet. Der neue gemeinsame Firmenname VWS Deutschland GmbH betont die Zugehörigkeit zu Veolia Water Solutions & Technologies, mit weltweit 8.900 Mitarbeitern und einem Umsatz von 2,5 Mrd. Euro die Wassertechniksparte von Veolia. In Deutschland werden unter dem Dach der neuen Firmierung weiterhin die renommierten Marken Berkefeld, Krüger WABAG und ELGA eingesetzt. Berkefeld, 1892 in Celle gegründet, steht für bewährte Technik zur Aufbereitung von Trink- und Prozesswasser in der Gebäudetechnik sowie der Industrie. Krüger WABAG, entstanden aus den deutschen Aktivitäten der 1924 in Breslau gegründeten WABAG, hat ihren Schwerpunkt in der kommunalen Trinkwasser- und Abwasserbehandlung. ELGA, 1937 von Walter Lorch gegründet, ist heute die globale Marke für Reinstwasseraufbereitung für Labore und Medizintechnik. An den Standorten des Unternehmens in Deutschland arbeiten mehr als 400 Mitarbeiter, davon bundesweit im Außendienst über 30 Vertriebsingenieure und 50 Servicetechniker.

Nicht Bestandteil der rechtlichen Einheit VWS Deutschland GmbH, jedoch ebenfalls Teil der Wassertechniksparte von Veolia in Deutschland sind außerdem die Aquantis GmbH in Ratingen, spezialisiert auf industrielle Abwasserbehandlung und konzernweit für Membrantechnik zuständig, die Gütling GmbH, Fellbach und

Zwenkau, mit Schwerpunkt in Abwasserbehandlung und Recycling für die metallverarbeitende Industrie, und die RWO GmbH, führend im Bereich Wasser- und Abwasseraufbereitung auf Schiffen und Offshore-Plattformen.



Der Hauptsitz der VWS Deutschland GmbH in Celle. Von hier aus werden die Marken Berkefeld, ELGA und Krüger WABAG gesteuert. Am Hauptsitz in Celle befindet sich auch der größte aller vier weltweiten Fertigungsstandorte der Veolia Wassertechniksparte.

„Mit der gemeinsamen Firmierung wollen wir unsere Abläufe vereinfachen und weiter beschleunigen“, so Geschäftsführer Ulrich Jauss.



Unternehmensprofil: Berkefeld, ELGA und Krüger WABAG firmieren gemeinsam unter dem Namen **VWS Deutschland GmbH**, ein Tochterunternehmen von Veolia Water Solutions & Technologies, einem der international führenden Anbieter von Lösungen und Anlagen zur Trink-, Prozess- und Abwasseraufbereitung. Das Produktangebot umfasst Lösungen für ein breites Spektrum an Anwendungen, von der Gebäude- und Schwimmbadtechnik über Kraftwerke und Industrieunternehmen wie Getränke-, Nahrungsmittel- und Pharmahersteller bis hin zu Laboratorien, Kommunen und internationalen Hilfsorganisationen. Veolia Water Solutions & Technologies (VWS) ist einer der führenden Anlagenbauer und Anbieter technischer Lösungen zur Wasseraufbereitung. Mit 8.900 Mitarbeitern in 57 Ländern erwirtschaftete VWS im Jahr 2008 einen Umsatz von 2,5 Mrd. Euro. VWS ist ein Tochterunternehmen von Veolia Water, der Wassersparte von Veolia Environnement und Weltmarktführer im Bereich Wasserversorgung und Abwasserentsorgung.

Kontakt:

VWS Deutschland GmbH
Veolia Water Solutions & Technologies
Stefan Jakubik
Pressesprecher, Leiter Marketing & Kommunikation
Lückenweg 5, 29227 Celle, Deutschland
Tel.: +49 (0) 5141 803-174
Mobil: +49 (0) 151 12559226
stefan.jakubik@veoliawater.com; www.veoliawaterst.de

