

P R E S S E I N F O R M A T I O N

EURAWASSER gründet wissenschaftlich-technisches Servicezentrum

**Wasserdienstleister bündelt Kompetenz künftig in einem eigenen
Zentrum am Standort Schwerin / Auftaktveranstaltung am 12. Januar 2006
mit einem Symposium zur Wasserrahmenrichtlinie.**

Berlin/Schwerin, den 25. November 2005

Die EURAWASSER Aufbereitungs- und Entsorgungs GmbH, einer der führenden Wasserdienstleister Deutschlands, gründete im Frühjahr 2005 ein neues wissenschaftlich-technisches Servicezentrum am EURAWASSER-Standort Schwerin. Das Zentrum mit dem Namen *Aqua Research EURAWASSER (are)* soll künftig die Kompetenz und das Know-how des Unternehmens bündeln und für alle EURAWASSER-Standorte sowie externe Partner verfügbar machen. „Mit *are* werden wir künftig intern das technische Know-how der einzelnen Standorte verknüpfen und Expertennetzwerke fördern“, so Victor Garnreiter, Vorsitzender der Geschäftsführung der EURAWASSER Aufbereitungs- und Entsorgungs GmbH, „extern werden wir die technische Kompetenz der EURAWASSER als dem starken Partner der Kommunen in der Wasserver- und Abwasserentsorgung nutzbar machen.“

Kooperationspartner von *are* sind wissenschaftliche Institutionen, Fachverbände, Unternehmen und Experten aus dem öffentlichen und privaten Sektor sowie die internationalen Forschungseinrichtungen von SUEZ Environnement, der Muttergesellschaft der EURAWASSER. Eine enge Zusammenarbeit besteht mit dem Standort Schwerin, wie der Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft Aqua Service Schwerin (AQS). Als Auftaktveranstaltung des neuen Zentrums dient am 12. Januar 2006 in Schwerin ein Symposium zur Gesetzgebung, Umsetzung und Auswirkung der Wasserrahmenrichtlinie und die sich daraus ergebenden Anforderungen an die Wasserver- und Abwasserentsorgung unter der Schirmherrschaft des Umweltministers des Landes Mecklenburg-Vorpommern Herrn Prof. Dr. Wolfgang Methling.

Aqua Research EURAWASSER wird innerhalb der EURAWASSER-Gruppe als Servicezentrum für die EURAWASSER-Standorte dienen. *are* wird den betrieblichen Erfahrungsaustausch ermöglichen, bei technischen Fragen beraten, projektbezogene Themen umsetzen und Informationen bereitstellen, außerdem neue Entwicklungen der Wasserwirtschaft begutachten, innovative Verfahren und Methoden initiieren und technische Dokumentationen erstellen.

PRESSEINFORMATION

Nach außen wird *Aqua Research EURAWASSER* die Kooperationen mit Fachverbänden, Institutionen sowie deutschen und internationalen Forschungseinrichtungen forcieren, Forschungsvorhaben initiieren und durchführen und Experten zum Wissensaustausch zusammenbringen.

Schwerpunkte der Arbeit sind gegenwärtig der Aufbau zu Kooperationspartnern wie dem Forschungsnetzwerk DORE in der Muttergesellschaft SUEZ Environnement, die Mitarbeit in Arbeitsgruppen zu technischen Fragestellungen und schließlich ein Kooperationsprojekt mit der Fachhochschule Wismar, in dessen Rahmen sich *are* am dortigen Forschungsvorhaben „Optimierung der biologischen Reinigungsstufe durch Bildung aerober Belebtschlammgranulate“ beteiligt.

Die EURAWASSER Aufbereitungs- und Entsorgungs GmbH, ein Tochterunternehmen der SUEZ Environnement, mit Sitz in Berlin, sichert mit ihren Tochtergesellschaften und Beteiligungen seit 1991 die Trinkwasseraufbereitung und Abwasserentsorgung von rund 700 000 Menschen in Deutschland. Die Unternehmensgruppe mit gegenwärtig 730 Mitarbeitern ist mit ihrem „Rostocker Modell“ der Vorreiter der privatwirtschaftlichen Wasserver- und Abwasserentsorgung. EURAWASSER versteht sich als verantwortungsvoller, innovativer und gleichberechtigter Partner für Stadtwerke, Kommunen und Zweckverbände. EURAWASSER sichert an den Standorten Rostock und Umgebung, Schwerin, Goslar, Leuna, Saale-Unstrut und Cottbus im Rahmen von Public Private Partnerships und Beteiligungen die Wasserver- und Abwasserentsorgung.

Weitere Informationen bei:

Aqua Research EURAWASSER

Eckdrift 43-45
19061 Schwerin

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Hanno Nispel

Tel. 0385/63 31 567

Fax 0385/63 31 562

E-mail: h.nispel@eurawasser.de

www.eurawasser.de