## Vernetzt im Innovationscluster WasserWirtschaft

ie Schönborner Armaturen GmbH (SAGmbH), ein Hersteller von Betätigungselementen für überwiegend erdverlegte Armaturen der kommunalen Gas-, Wasser- und Abwasserwirtschaft, baut ein Innovationscluster zum Thema WasserWirtschaft auf. Als Inno-

vationscluster Wasser-Wirtschaft werden Unternehmungen kommunalen Wasserwirtschaft, der Wissenschaft und der Wirtschaft sowie Kommu-Verbände. nen. Kammern und Politik Brandenburg, Deutschland und darüber hinaus vernetzt.

Ein Ziel an dem gearbeitet wird: Die Kompetenzen seiner Mitglieder entlang der Wertschöpfungskette zu verbinden und daraus Lösungen für Trinkwassertechnologische Herausforderungen zu entwickeln.

Die Entwicklung und der Aufbau des Reallabors Trinkwasserverteilnetz 2050 ist ein erstes großes Projekt. Es bietet erstmals die Chance, an einer Infrastruktur Versuche und Präsentationen zu tätigen, in der üblich das Nahrungsmittel Trinkwasser transportiert wird. Dies ist von besonderer Bedeutung, da es rechtlich nicht möglich ist, Versuche und Tests im kommunalen Leitungsnetz zu tätigen.

Die Initiierung des Ausbaus einer Industriebrache zum Innovations-, Technologie- und Busi-WasserWirtnesspark schaft mit angeglieder-

tem Campus ist ein weiteres Großprojekt des Clusters. Es wird angestrebt, dass sich das Cluster als Betreiber des Parkes bewirbt und einen Ort schafft, an dem es zur projektbezogenen Zusammenarbeit zwischen Vertretern der Wasserwirtschaft, Wissenschaft und Wirtschaft kommt. Das Projekt soll die gesellschaftliche und wirtschaftliche Entwicklung der Region fördern.

Weitere Informationen:

schoenborner.com

Auf der IFAT: Stand C2.101

