

AUS DEM VERBAND

IM PORTRAIT:



NEUE IDEEN. VOLLER ENERGIE.

Netzwerk für Energierückgewinnung und Ressourcenmanagement gibt Wasser eine zweite Chance. Das neue KAV-Mitglied stellt sich vor.

Quelle des Lebens und noch immer ein Wegwerfprodukt: Einmal genutzt, wird Wasser zu Abwasser. Aus den Augen, aus dem Sinn. Doch was in Unmengen den Abfluss hinuntergespült wird, ist reich an Energie und Wertstoffen. Warm genug zum Heizen, stark genug zur Stromgewinnung und voller recyclebarer Substanzen. e.qua gibt ihm eine zweite Chance.

e.qua hat seinen Ursprung als Unternehmensnetzwerk in der Metropolregion Berlin-Brandenburg und ist mittlerweile national agierender Fachverbund und

Kompetenzzentrum für das spezielle Themenfeld wasserwirtschaftlicher Energierückgewinnung und Ressourcenmanagement.

Unser Ziel: Das Know-how der Mitglieder und Technologiepart-

ner zu bündeln und zu transferieren. Für eine effiziente Nutzung von Abwasser, Trinkwasser, Regenwasser. Zum Vorteil von Kommunen, Liegenschaften, Industrie und Gewerbe sowie unserer Mitglieder und Partner. In seiner Brückenfunktion verbindet das technische Netzwerk Politik, Betreiber, Industrie, Wissenschaft, Anwender und schafft Synergien.

Als bundesweiter Ansprechpartner und Entwick-

lungspartner initiiert e.qua Forschung und Entwicklung, implementiert Innovationen und Patente von KMU-Partnern in der Branche und initiiert konkrete und wirtschaftlich sinnvolle Musterprojekte. Dabei stellt e.qua eine Vielzahl kostenloser Leistungen bereit. Von allgemeiner Beratung zur konkreten technischen Clusterung, bis hin zur grundlegenden Bewertung von Projektchancen ist e.qua Anlaufstelle für Interessenten.



Heatliner der Firma Brandenburger (Produkteinführung mit Unterstützung der e.qua)
Foto: e.qua

Der vom Land Berlin und dem Bund staatlich geförderte Verbund arbeitet in 4 Geschäftsbereichen: Information/Marketing, Projektentwicklung, Forschung und Entwicklung sowie Bildung und Veranstaltung. In Letzterem ist e.qua Schirmherr und fachlicher Träger des jährlich in Berlin stattfindenden exklusiven Fachkongresses für die Wasser- und Energiewirtschaft en3 (energy • environment • engineering).

Der hochkarätige Branchentreff ist ein Muss für jeden, der sich über den Stand der Forschung, aktuelle technologische Entwicklungen, Verfahrens- und Produktlösungen oder Erfahrungen von Anwendern in den Bereichen Energie, Wasserwirtschaft und angrenzende Themen informieren möchte.

Weitere Informationen: www.e-qua.de



Foto: e.qua