

PRESSEINFORMATION

IKU-Gewinner aqua-concept auf der Geotherm in Offenburg

Vom 25. bis 26. Februar 2016 findet in Offenburg die Geotherm statt. Die aqua-concept präsentiert auf Europas führender Geothermie-Fachmesse seine hocheffizienten und nachhaltigen coracon® Wärmeträgerflüssigkeiten. Mit dabei: Die IKU-prämierten Wärmeträgerflüssigkeiten der GEKO-Reihe.

Gräfelfing, 26. Januar 2016 – Letzte Woche ist die aqua-concept vom Bundesumweltministerium und vom Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI) mit dem Deutschen Innovationspreis für Klima und Umwelt (IKU) 2015 ausgezeichnet worden. Eine Auszeichnung, die nicht nur bei Branchenkennern für Aufsehen sorgt. Mit diesem Pfund präsentiert sich die aqua-concept zusammen mit dem Partnerunternehmen geoKOAX auf der Geotherm in Offenburg.

coracon® GEKO – Wärmeträgerflüssigkeiten für die Erdsondenbefüllung

Die IKU-prämierten coracon® GEKO-Produkte garantieren hocheffiziente Laufleistung, optimalen Anlagenschutz und ermöglichen Erdwärme auch in Wasserschutzgebieten.

coracon® GEKO – Effizient und umweltfreundlich

Die minimale Einsatzkonzentration der coracon® GEKO-Produkte ermöglicht, dass 90 % der Soleflüssigkeit aus Wasser bestehen kann. Die Folge: Die Viskosität ist minimal, die erforderliche Antriebsleistung der Pumpen reduziert sich. Die Gesamtverbrauchskosten sind so erheblich niedriger als bei konventionellen Kühlsole-Konzentraten. Und: sämtliche Inhibitoren sind voll biologisch abbaubar.

Innovative Erdwärmesonde trifft innovative Wärmeträgerflüssigkeit

Zusammen mit dem Unternehmen geoKOAX GmbH hat die aqua-concept ein einzigartiges Gesamtkonzept für eine kostengünstige und umweltschonende Geothermie-Lösung entwickelt. Das System besteht aus der patentierten geoKOAX-Erdwärmesonde und der umweltfreundlichen Wärmeträgerflüssigkeit coracon® GEKO von aqua-concept. Sie ist optimal auf die Eigenschaften der geoKOAX-Sonde abgestimmt und macht so aus einer innovativen Hardware ein perfektes Gesamtsystem.

Seite 1

Europas führende Fachmesse für Geothermie

Rund 190 Aussteller aus 18 Nationen präsentieren sich auf der GeoTHERM Messe Offenburg mit ihren aktuellen Produkten und Dienstleistungen rund um das Thema Geothermie und informieren umfassend über Projekterfahrungen sowie aktuelle Entwicklungen. Von der Planung, über das komplette Bohrgerät bis hin zur Wärmeträgerflüssigkeit ist die gesamte Wertschöpfungskette vertreten. Das Kongressprogramm der GeoTHERM Offenburg Messe informiert darüber hinaus in über 30 Kongressvorträgen zu unterschiedlichen Aspekten der Oberflächennahen Geothermie und Tiefen Geothermie.

Ihr Ansprechpartner:

aqua-concept Ges. für Wasserbehandlung mbH
Tanja Unbehaun
Marketing/PR
Tel. (+49) 089/899 369-133
t.unbehaun@aqua-concept-gmbh.eu

Firmenportrait

Die aqua concept entwickelt seit über 20 Jahren innovative Konzepte und Produkte für die Wasserbehandlung und die Wasseraufbereitung. Umweltschutz ist dabei unsere zentrale Verantwortung. Daher sind wir zertifiziert nach DIN ISO 14001:2005 und garantieren so ein nachhaltiges Umweltmanagement. Ressourceneffiziente Herstellung, der Einsatz umweltverträglicher Wirkstoffe und ein geringer Produktverbrauch durch effektive Wirkstoffkombinationen sind die Basis unseres Handelns.

Competence Center Trinkwasser

- Trinkwasseraufbereitung und Trinkwasserhygiene
- Gefährdungs- und Trinkwasseranalysen
- Desinfektion, Reinigung und Entkalkung von Trinkwasseranlagen
- Korrosionsschutz
- Schutzanlagen für die Trinkwasserhygiene
- Anlagen- und Systemwartung
- Unterstützung bei der Umsetzung der aktuellen Trinkwasserverordnung

Competence Center Industrierwasser

- Chemische und physikalische Wasserbehandlung in Kühlsystemen, Luftbefeuchtern, Springbrunnen, Sprinkleranlagen, Heiz- und Dampfkesselanlagen sowie für die Motorenkühlung
- Korrosionsschutz, Kalkabbau und Härtestabilisierung
- Algen- und Legionellenbekämpfung
- Gefährdungsbeurteilungen, Monitoring, Anlagen- und Systemwartung
- Anlagentechnik, Entwicklung individueller Lösungen
- Schulungen für VDI 2047 Blatt 2 und VDI 4250 Blatt 2

Competence Center Heizen

- Analyse, Reinigung und Filtrierung von Heizungskreisläufen
- Korrosions- und Frostschutz, Kalkabbau und Härtestabilisierung
- Heizungsschutzprodukte
- Wärmeträgerflüssigkeiten für Solar- und Geothermie

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Maximaler Korrosions- und Kalkschutz
- Optimale Wasserhygiene
- Weniger Energiekosten
- Minimaler Wasserverbrauch
- Mehr Nachhaltigkeit und Betriebssicherheit Ihrer Anlagen