

HACH, NEREDA ATIK SU ARITMA KURULUMLARININ TERCİH EDİLEN TEDARİKÇİSİ OLUYOR

Uluslararası mühendislik danışmanlığı şirketi Royal HaskoningDHV, Nereda® teknolojiyle arıtılan suyun kalitesini test etmek üzere analiz cihazlarının sertifikalandırılması için Hach Company ile birlikte çalışacak. Anlaşmanın bir parçası olarak şirketler, Hach cihazlarının Nereda'ya özel koşullara uygulanabilirliğinin artırılması ve Nereda teknolojisinin performansının sürekli gelişimine katkı sunmak amacıyla geliştirme ve yenilik getirme alanlarında işbirliği içinde çalışacak.

İki şirket arasında bir anlaşma imzalandı. Tercih edilen Nereda tedarikçisi olarak Hach, öngörü özelliğine sahip yenilikçi Prognosys® tanı sistemi tarafından desteklenen doğru ve güvenilir analiz çözümleri sunacak. Royal HaskoningDHV; teknik uzmanlık, performans verileri ve Nereda geliştirme ve yenilik getirme tesislerine erişim sağlayarak bu süreci aktif bir şekilde destekleyecek.

Hach Genel Müdürü Kevin Klau: "Hach'ın dünyanın dört bir yanında su kalitesi sağlama misyonunun bir parçası olarak müşterilerimize güvenilir, kullanımı kolay çözümler sunup hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olmak günlük rutinin bir parçası. Royal HaskoningDHV ile yapılan işbirliği müşterilerin karar verme sürecini geliştirme hedefimizle uyuyor. Bu işbirliği uyumda güvenilirlik artışı, maliyetlerin düşürülmesi ve verimlilik artışıyla sonuçlanacak."

Hach Global Satış Başkan Yardımcısı Darin Stell ise şunları ekledi: "On yıl önce Hollanda ofisimiz pilot testini gerçekleştirdi ve Hach ekipmanlarının Nereda prosesini kontrol etmeye uygun olduğunu ortaya koydu. Bunun sonucunda Hach şimdiye kadar dünyada devam eden birçok Nereda prosesi için cihaz ekipmanları sağladı. Royal HaskoningDHV ile olan iyi ilişkilerimizi devam ettireceğimiz ve genişleteceğimiz için heyecan duyuyoruz."

Royal HaskoningDHV Su Teknolojisi Ürünleri ve Inovasyon Global Yöneticisi René Noppeney de "Hach ile olan anlaşmamız Nereda'nın gelişiminde bir sonraki aşamayı temsil ediyor. Nereda teknolojisi kullanım alanı, enerji verimliliği, sürdürülebilirlik ve kullanım kolaylığı açısından benzersiz satış noktalarına sahip. Bu anlaşma, cihazların ve analizin rakipsiz olmasını sağlamak amacıyla önemli bir adım atıldığını gösteriyor. Hach'ın tercih edilen tedarikçi olmasından dolayı çok memnunum." dedi.

Bu, Hach ve Royal HaskoningDHV şirketlerine ait ortak bir basın bültenidir.

Royal Haskoning DHV Hakkında

Royal HaskoningDHV bağımsız bir uluslararası mühendislik ve proje yönetimi danışmanlığı şirkettir. Dünya çapında faaliyet gösteren 6000'den fazla uzmanımıza yol gösteren ortak ilke, toplumu birlikte geliştirmektir. 1881'den beri kamu ve özel sektörden müşterilerle birçok insan için yaşam koşullarını iyileştiren projeler üzerinde çalışıyoruz. Gelecek garantili çözümler sunarken aynı zamanda toplumların şehirler, su, ulaşım ve sanayi alanlarında karşılaştığı zorlukları da ele alıyoruz. Müşterilerimizle, bilgi kurumlarıyla, ortaklarla, paydaşlarla ve topluluklarla çalışırken herkes için daha iyi bir gelecek sağlamak üzere sürekli çalışmaya kendimizi tutkuyla adadık.

Nereda Hakkında

Nereda, kompakt granüller oluşturarak büyüyen bakterilerden yararlanarak suyu arıtan bir biyolojik atık su arıtma teknolojisidir. Teknoloji, Hollanda'da Delft Teknoloji Üniversitesi tarafından bulundu ve Üniversite, Hollanda Uygulamalı Su Araştırmaları Vakfı (STOWA), Hollanda Su İşleri Müdürlüğü ve Royal HaskoningDHV arasındaki benzersiz kamu ve özel sektör ortaklığında geliştirildi. Şu anda dünya çapında 18 tesis aktif durumda ve 20 diğer tesis de yapım veya tasarım aşamasında. Daha fazla bilgi için lütfen Nereda web sitemizi ziyaret edin: www.royalhaskoningdhv.com/nereda

Hach Hakkında

80 yılı aşkın bir süredir Hach® (www.hach.com), müşterilerini desteklemek amacıyla yenilikler sunuyor. Uzman yanıtları, üstün destek ve güvenilir, kullanımı kolay çözümler sunan Hach, müşterilerin su analizlerine güvenmelerini sağlıyor. Dünya



apında 100'den fazla ülkede çeşitli endüstrilerde su kalitesini sağlamak için Hach analiz cihazları, hizmetleri, yazılımları ve reaktifleri kullanılıyor.



Nereda® teknolojisinden yararlanan bir atık su arıtma tesisindeki Hach cihazları