

Pressemeldung

09.07.2013

EnviroChemie baut Abwasserrecyclinganlage für die Solarindustrie in Katar

EnviroChemie erhielt im Juni von einem Produktionsbetrieb für Polysiliziumprodukte in Katar den Auftrag, in den nächsten Monaten eine schlüsselfertige Abwasserbehandlungs- und Wasserrecyclinganlage in Katar zu errichten. Die Anlage wird Abwasser aus der Produktion in mehreren Stufen chemisch-physikalisch, biologisch und membrantechnisch aufbereiten, so dass ein Großteil des Wassers wieder benutzt werden kann. Die dort nicht wieder zu benutzenden Restmengen werden schadstofffrei abgeleitet.

Die Reinigungsleistung und Betriebssicherheit der neuen Wasseranlage wird erreicht durch die Kombination einer Enviochem, chemisch-physikalischen Fällungs- und Entgiftungsanlage mit einer Membranbiologie Biomar und einer anschließenden Envopur Umkehrosmose. Die Bauzeit wird verkürzt und die Qualität erhöht, weil die Anlage in werkstattgefertigten EnviModul Elementen ausgeführt wird. Die Anlagenmodule werden in deutschen EnviroChemie-Betriebsstätten im Rhein-Main-Gebiet vorgefertigt.

Pressefotos:



Die Fotos zum Pressebericht finden Sie auf unserer Website www.envirochemie.com im betreffenden Newsartikel als Download.

Kontakt:

Jutta Quaiser

+49 6154 6998 72

media.relations@envirochemie.com