

16.03.18

EnviroChemie gründet Tochterfirma Clearfleau Group in Großbritannien

Die EnviroChemie GmbH hat im Februar die Tochterfirma Clearfleau Group Limited in Großbritannien gegründet. „Schon lange haben wir den britischen Markt beobachtet und nach einer Möglichkeit gesucht, dort präsent zu werden. Wir hatten in den vergangenen Wochen die Gelegenheit eine interessante anaerobe Technologie mit namhaften Referenzen bei z.B.: Nestlé, Arla und Diageo kennenzulernen und das technologische Kernteam dazu zu übernehmen. Wir glauben, dass sich der Markt in Großbritannien gerade zugunsten dieser anaeroben Technologie entwickelt, wodurch die vom Clearfleau-Group-Team in England und Schottland gut vorbereiteten Verkaufsprojekte in diesem Jahr auch zu Aufträgen werden“, erläutert Dr. Jörg Krause, Sprecher der EnviroChemie Geschäftsleitung. Zusätzlich zur attraktiven Technologie ist man bei der Clearfleau-Group auch mit Betriebsführungen aktiv und erfahren, was zur Strategie der EnviroChemie passt.

Für die EnviroChemie erweitert sich durch die Clearfleau-Group die Referenzsituation in der anaeroben Technologie für sehr hoch belastete Abwässer bzw. Abfälle, was die Chancen in den Märkten zusätzlich erhöht. Gleichzeitig können die umfangreichen Referenzen der EnviroChemie von den neuen Kollegen in Großbritannien genutzt werden. Das ist vor allem deshalb interessant, da die Clearfleau-Group in typischen EnviroChemie Branchen aktiv ist und somit ihr Angebotsspektrum mit geringem Aufwand erweitern kann.

Mittelfristig soll die Angebotspalette der Clearfleau-Group in Großbritannien erweitert werden und die Tochterfirma ähnlich breit aufgestellt sein wie die EnviroChemie mit Technologie, Betriebsführung, Service und Wasserchemie.

Stefan Letschert, kaufmännischer Geschäftsführer der EnviroChemie, wird in die Geschäftsführung der Clearfleau Group Limited eintreten.

Pressekontakt:

EnviroChemie GmbH, Jutta Quaiser, Leitung Presse & Öffentlichkeit,
In den Leppsteinswiesen 9, 64380 Rossdorf ☎ +49 6154 6998 72,
jutta.quaiser@envirochemie.com, www.envirochemie.com