

Halle, 30.12.2017

ECH Elektrochemie Halle GmbH

Pressemitteilung

ECH Elektrochemie Halle übernimmt GR Scientific Ltd.

Die ECH Elektrochemie Halle GmbH, ein in Halle ansässiger Entwickler und Produzent von hochwertiger Analysemesstechnik, setzt auf Wachstum. Dafür hat das Unternehmen kürzlich die Anteile der britischen Firma GR Scientific Ltd. übernommen. Ziel ist es einerseits, das Portfolio an Messgeräten zu verbreitern, andererseits aber auch den Fuß in neue Märkte zu setzen.

Der Schritt kam keineswegs überraschend. Wie ECH-Geschäftsführer Michael Hahn konstatiert, arbeite man schon seit geraumer Zeit mit dem in Bedfordshire, nahe London ansässigen Unternehmen zusammen, das ebenfalls Karl-Fischer-Titratoren zur Wassergehaltsbestimmung herstellt. Diese Messgeräte finden ihren Einsatz klassisch im Bereich der Petrochemie, etwa in Raffinerien und auf Offshore-Plattformen, wo Rohöle hinsichtlich ihrer Qualität überwacht werden müssen. Anders als die GR Scientific Ltd. hatte sich die ECH Elektrochemie Halle in der Vergangenheit im Bereich der Titratoren-Anwendungen fast ausschließlich auf komplexe Analysenproblemstellungen spezialisiert, etwa auf die Wassergehaltsbestimmung in Gasen bzw. mittels Ofentechnik in pharmazeutischen Produkten oder Kunststoffen. Mit der Übernahme wird sich das ändern. „Wir werden die gesamte Produktion nach Halle verlagern, um hier bestehendes Knowhow zu nutzen und die Geräte für diesen petrochemischen Markt weiterentwickeln“, so Hahn. Im Gegenzug strukturiere man die GR Scientific Ltd. zum neuen Vertriebsstützpunkt der ECH Scientific Ltd. um. Strategisch, so Michael Hahn, könne die ECH künftig einen größeren Bereich der Analytik abdecken und ihren Kunden Komplettlösungen für alle Branchen anbieten.

Dabei spielt die Einführung von ASTM-Standards (veröffentlicht von der Organisation American Society for Testing and Materials) eine ganz wesentliche Rolle. Die Einführung dieser Normen sei gewissermaßen der Türöffner für den amerikanischen und britischen Markt. Dass die ECH Elektrochemie zu den weltweit drei einzigen Firmen gehört, die diese Anforderungen für die Wasserspurenbestimmung in Gasen erfüllen können, kommt nicht von ungefähr. Seit mehr als 25 Jahren forscht, entwickelt und produziert die ECH Elektrochemie Analysegeräte für jegliche analytische Problemstellungen und besitzt mittlerweile mehr als 30 Patente und ein umfassendes Wissen in der Analytik. Auf die neuen Anforderungen ist man übrigens bestens in Halle vorbereitet. Erst 2015 hat das Unternehmen rund 2,5 Millionen Euro in ein neues Forschungs- und Produktionsgebäude investiert.

Ansprechpartner:

ECH Elektrochemie Halle GmbH
Otto-Eißfeldt-Str. 8
D-06120 Halle

Dr. Michael Hahn, Geschäftsführer
Tel.: +49 345 279570-0
Fax: +49 345 279570-99

E-Mail: info@ech.de
Internet: www.ech.de