

QuinTech

Ihr Distributor für  ElectroChem, Inc.



QuinTech e.K.
Danziger Str. 8
73035 Göppingen

Tel.: 07161-946318
Fax: 07161-946319
e-mail: info@quintech.de
Internet: www.quintech.de

QuinTech, bekannt seit dem Jahr 2000 als Europäischer Distributor für ElectroChem, Inc., führt jetzt den Anhang „The European Fuel Cell Supplier“ und hat seit Jahresbeginn über 50 neue Produkte in seine Palette aufgenommen, somit sind nun über 250 verschiedene Produkte erhältlich.

Eine total überarbeitete Internetpräsentation wird dabei ab April unter www.quintech.de zu sehen sein.

Auf dem Gemeinschaftsstand „Hydrogen and Fuel Cells“ auf der Hannover Messe, vom 24.-28. April 2006, wird sich QuinTech zum 5. Mal in noch größerem Rahmen präsentieren. Als Novum wird zum ersten mal auf der Hannover Messe überhaupt ein Brennstoffzellentestsystem in Betrieb zu sehen sein. QuinTech kombiniert dazu das Testsystem PowerStation mit dem Elektrolyseur FumaGen und der meistverkauften Einzelzelle. Die PowerStation ist das weltweit erste Brennstoffzellentestsystem, das CE-zertifiziert wurde, und wurde erst kürzlich vom US Fuel Cell Council für die Entwicklung von standardisierten Brennstoffzellentest auf Grund von Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Bedienungskomfort, Hard- und Software und Sicherheitsvorkehrungen ausgewählt.

QuinTech, well-known since 2000 as European distributor for ElectroChem, Inc., is now the main supplier in Europe for fuel cell R&D and education. Since beginning of the year we have introduced over 50 new products, which means that now over 250 different products are available.

An updated version of the website you can check under www.quintech.de in April 2006.

At the Group Exhibit “Hydrogen + Fuel Cells” Hanover Fair, 24.-28. of April 2006, QuinTech will be present in a larger setting. The novelty will be that you can see at the QuinTech for the first time at the Hanover Fair a running fuel cell test system. QuinTech combines therefore the PowerStation test system with the FumaGen electrolyser and the most sold single cell in the world. The PowerStation was chosen by the US fuel cell council for the development of standardized fuel cell tests due to reliability, accuracy, repeatability, safety features, control, hard- and software, etc.