

dgg journal

Wettbewerbe und Preise

IGR beim Innovationspreis 2011 des Landkreises Göttingen ausgezeichnet

Mit seinem Innovationspreis fördert der Landkreis Göttingen Hochleistungen – Ideen, die in besonderer Weise herausragen und die Wirtschaft und Wissenschaft weiter bringen. Der Innovationspreis 2011 war mit über 36 000 EUR dotiert und in die Kategorien „Produkte“, „Handwerk & Dienstleistungen“ und „Gründung“ unterteilt. 111 Bewerber stellen sich dem Urteil der unabhängigen Fachjury. Insgesamt wurden bei einer feierlichen Gala im Oktober d.J. sechs Preise und zwei Sonderpreise vergeben.

Das IGR Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH, Göttingen kam in der Kategorie „Handwerk & Dienstleistungen“ auf den zweiten Platz. Die IGR GmbH ist ein 2008 von Dirk Dietrich gegründetes unabhängiges Institut, das im Bereich Glas, Glasherstoffe, Glasanalysen und Glassortierung tätig ist. Zusätzliche Tätigkeitsfelder sind z.B. Keramik, Feuerfest, Borosilikat, Metalle und Abfälle nach dem ElektroG. Neben der analytischen Qualitäts sicherung bietet das IGR Dienstleistungen in den Gebieten Beratung, Ausbildung, Forschung, Entwicklung und Optimierung von Analysverfahren, Verfahrens- und Aufbereitungstechniken jeder Art.

Zur analytischen Qualitäts sicherung gehören zum einen die physikalischen und chemischen Analysen und Qualitäts kontrollen von produzierten Gläsern jeglicher Art, die physikalischen und chemischen Qualitäts sicherungen von Glasmolzungs materialien und die physikalischen und chemischen Überwachungen von Glasherstoffen und Stoffen jeder anderen Art. Selbstverständlich behält sich dies auch die Interpretation der Analyseergebnisse.

Im Labor werden moderne Analysengeräte und -verfahren verwendet, hierzu zählen ICP-OES mit diversen Auf schlussergebnissen, UV-VIS-Spektrometer, Mikroskope, Probeneigler, Siebmachmaschinen, Sortiermaschinen und vieles mehr. Angeboten werden außerdem REM-EDX-Analysen mit Bild dokumentation, Screening und Mapping. Im Sinne einer effektiven Kreislaufwirtschaft wird versucht durch die Interpretation der Auftragsarbeiten Abfälle zu vermeiden bzw. zu reduzieren oder aber diese als alternative, umweltfreundliche Rohstoffe zurückzugewinnen und damit eine stoffliche Wiederverwertung zu sichern. (k)

Kontakt:

*IGR Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH
Rudolf-Wissell-Str. 26a
37079 Göttingen
Tel.: +49 531 2052004
Handy: +49 175 2947 929
Fax: +49 531 2052803
d.dietrich@IGRgmbh.de
www.IGRgmbh.de*