

## 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“ eingeteilt. 111 Bewerber stellten sich dem Urteil der unabhängigen Fachjury. Insgesamt wurden bei einer feierlichen Gala im Oktober d.J. neun 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 Dieckmann gegründetes unabhängiges Institut, das im Bereich Glas, Glasrohstoffe, Glasanalysen und Glasaufbereitung tätig ist. Zusätzliche Tätigkeitsfelder sind z.B. Keramik, Feuerfest, Kunststoffe, Metalle und Abfälle nach dem ElektroG. Neben der analytischen Qualitätssicherung bietet das IGR Dienstleistungen in den Gebieten Beratung, Ausbildung, Forschung, Entwicklung und Optimierung von Analyseverfahren, Verfahren- und Aufbereitungstechniken jeder Art.

Zur analytischen Qualitätssicherung gehören zum einen die physikalischen und chemischen Analysen und Qualitätskontrollen von produzierten Gläsern jeglicher Art, die physikalischen und chemischen Qualitätssicherungen von Glasrecyclingmaterialien und die physikalischen und chemischen Überwachungen von Glasrohstoffen und Stoffen jeder anderen Art. Selbstverständlich beinhaltet dies auch die Interpretation der Analyseergebnisse.

Im Labor werden modernste Analysegeräte und -verfahren verwendet, hierzu zählen ICP-OES mit diverser Aufschlussverfahren, UV-VIS-Spektrometer, Mikroskope, Probentische, Siebmaschinen, Sortiermaschinen und vieles mehr. Angeboten werden außerdem REM-EDX-Analysen mit Bilddokumentation, 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 Rohstoff-  
technologie GmbH  
Rudolf-Wiesel-Str. 20a  
37079 Göttingen  
Tel.: +49 531 2052004  
Handy: +49 175 2947 919  
Fax: +49 531 2052003  
d.dieckmann@IGRgmbh.de  
www.IGRgmbh.de