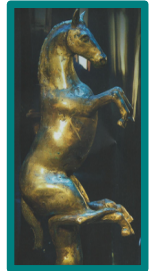




IGR-Journal Aktuell 09

IGR gewinnt Innovationspreis des Landkreises Göttingen 2014



11/2014

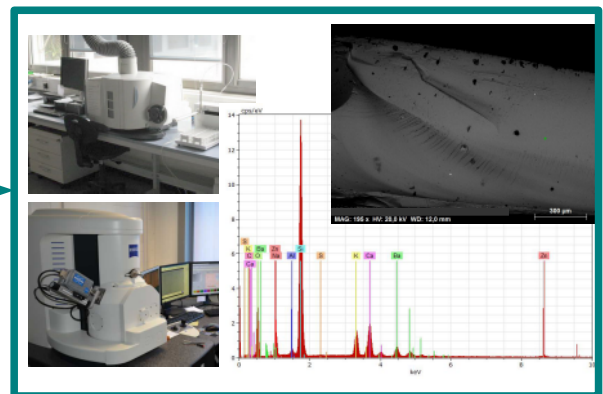
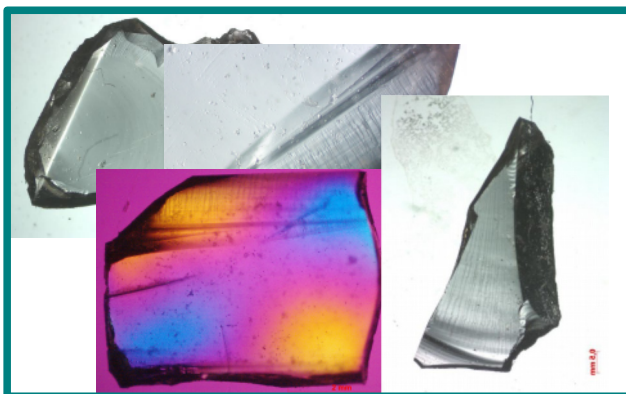
Nachweis von Lebensmittelverunreinigungen z.B. Glassplittern

Bei dem Innovationspreis 2014 des Landkreises Göttingen hat das IGR mit der **Identifizierung von Verunreinigungen in Lebensmitteln, z.B. Glassplitter, Kunststoff- und Metallpartikel**, den 2. Platz in der Kategorie „Bewerber bis 20 Mitarbeiter“ gewonnen.

Diese Innovation besteht aus einem vom IGR ausgeklügelten Prozess, der je nach Anwendungsfall aus unterschiedlichen Analyseverfahren besteht, unter anderem:

- Mikroskopie (Strukturanalyse, Spannungsbeurteilung)
- Dichtebestimmung
- UV-VIS (Farbanalyse zur Ermittlung der Farbkennwerte)
- REM-EDX (Strukturbeschreibung, mögliche Fremdanhaftungen, chemisches Screening)
- ICP-OES (chemische Analyse bis zu 30 Elementen)
- FT-IR (Identifikation von Kunststoffen, Belägen, OH- und B-Gehalten)
- Schmelzbereichsanalysen

Das IGR bietet diesen Service seinen Kunden weltweit an 365 Tagen im Jahr „just in time“. Der mögliche Ursprung der Verunreinigung wird somit zeitnah ermittelt. Das wiederum erlaubt unserem Kunden die Konsequenzen abschätzen und zielgerichtet zu beheben.



Anschrift

IGR GmbH
Rudolf-Wissell-Str. 28a
37079 Göttingen
Germany

Telekontakte

Telefon: +49 551 2052804
Telefax: +49 551 2052803
Internet: www.IGRgmbh.de
E-mail: d.diederich@IGRgmbh.de

Geschäftsführer

Dirk Diederich
Amtsgericht Göttingen, HRB 200825
UST-IdNr.: DE263177717
Steuer-Nr.: 20/200/40624

Bank

Braunschweigische Landessparkasse
BIC (Swift-Code): NOLADE2HXXX
IBAN: DE67 2505 0000 0199 9915 48