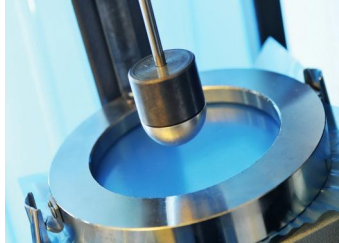
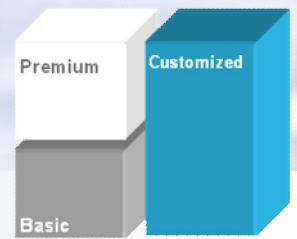


# BRANOScience

## Analytik



### Analytik

Know-how erfahrener Mitarbeiter in Kombination mit modernster Technik

### ■ Produktcharakteristik

Im Analytik-Segment von BRANOScience bieten wir Ihnen die Dienstleistungen kompetenter und spezialisierter Mitarbeiter in Kombination mit einem sehr gut ausgestatteten modernen Laboratorium an.

Hierbei kommt ein Team aus promovierten Chemikern, Werkstoffkundlern, Folien-spezialisten und ausgebildeten Laboranten zum Einsatz, die als Team Ihre Fragestellung bearbeiten. Dabei können wir auf eine langjährige Erfahrung in der Abwicklung von Kundenanfragen zurückgreifen.

Wir betreiben Ursachenforschung und können zur Klärung Ihrer Anfrage gern einen Termin bei Ihnen vor Ort ausmachen. Natürlich können wir Sie auch in unseren Räumlichkeiten in Lich begrüßen.

Nach erfolgter Bearbeitung erhalten Sie von uns einen ausführlichen Bericht, der Ihnen neben den Untersuchungsergebnissen ebenfalls Lösungsvorschläge zu Ihrer Anfrage liefern kann.

### ■ Vorzüge

- Kompetente und spezialisierte Mitarbeiter
- sehr gut ausgestattetes Labor
- moderne Technik
- Lager-/Transportsimulationen
- Ursachenforschung
- Überprüfung der Prozesskette
- DIN EN/ISO 9001
- DIN EN/ISO 14001



Bei analytischen Fragen kontaktieren Sie unsere Experten aus Forschung und Entwicklung!

Telefon: +49 6404 9142-0  
Email: [info@branopac.de](mailto:info@branopac.de)



**Branopac**  
Lösungen mit System



## ■ Unser Erfolgskonzept:

### Langjährige Erfahrung und modernste Technik



Gaschromatographie mit gekoppeltem Massenspektrometer

Infrarot-Spektrometer

Röntgenfluoreszenz-Spektrometer

Programmierbare Klimaschränke

Laborextruder

UV-VIS-Photometer

Melt-Flow-Index-Messgerät

Redox- und Leitfähigkeitsmessgerät

Oberflächenwiderstandsmesser

Feuchtigkeitsmessgerät



## ■ Unsere Leistungen - Unser Know-how

Spezifische Papier- und Folienprüfungen

Korrosionstests in einer Wechselklimakammer (nach DIN 50017)

Transportsimulationen (z.B. Internationaler Seeverbund)

Oberflächenanalytik (z.B. Verunreinigungen von Bauteilen, Polymeridentifizierung)

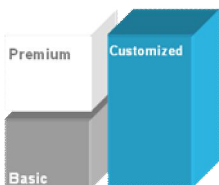
Waschbadanalytik (z.B. Chloridbelastung, pH-Wert)

Ursachenforschung

Überprüfung der Prozesskette

Produktspezifische physikalische und chemische Prüfungen

Bestimmung der Korrosionsschutzwirkung von VCI-Papieren und VCI-Folien (nach TL 8135-0002 und 8135-0043)



Je nach Anforderung hinsichtlich der produktspezifischen Prüfungen haben Sie die Wahl zwischen BRANOpac Basic-, Premium- oder Customized-Lösungen.

Kontaktieren Sie unsere Experten aus Forschung & Entwicklung!

BRANOpac GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 18-20, 35423 Lich, Germany,  
Tel: +49 6404 9142-0, Fax: +49 6404 9142-700  
E-Mail: info@branopac.de



**Branopac**  
Lösungen mit System