



analysieren – prüfen – testen
Materialien und Produkte



analysieren
prüfen
testen

Materialien und Produkte

Orga Lab sind Spezialisten auf dem Gebiet der Materialprüfung und damit der Dienstleistungsanalytik. Bereits seit 1990 analysieren, prüfen und testen wir. Die chemische, chemisch-physikalische und physikalische Analytik zählen zu unseren Kernkompetenzen. Umfangreiche Erfahrungen, qualitätsorientierte Arbeit, sachkundige Mitarbeiter sowie Zuverlässigkeit und Schnelligkeit zeichnen uns als einen willkommenen Geschäftspartner aus.

Der Bereich der Materialprüfung erfasst die Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit von Materialien und Produkten. Dazu zählen schwerpunktmäßig die Rohstoffkontrolle, Produktprüfungen, Schadensanalytik und -gutachten, Materialvergleiche, Qualitätssicherung sowie vergleichende Qualitätsprüfungen, Schiedsprüfungen, verfahrens- und forschungsbegleitende Auftragsanalytik, Fehleranalysen und nicht zuletzt die Endkontrollen.

Für unsere Auftraggeber koordinieren wir aufgabenspezifisch alle fachlichen Kompetenzen des qualifizierten Teams von Chemikern und Ingenieuren. Darüber hinaus verfügen wir über ein weit verzweigtes Netzwerk an kompetenten Partnern und Forschungseinrichtungen. Wir bündeln für Sie die Erfahrungen von Analytikern, Entwicklern, Sachverständigen und Verfahrenstechnikern. Je nach Aufgabenstellung und gefragter Spezifikation kombinieren wir detailliertes Spezialwissen mit unkonventionellen Gedankenwegen.

Für Ihr Unternehmen bieten wir individuelle Lösungen. Qualität und Kompetenz, Mehrwert durch Engagement sowie Servicequalität durch Kundennähe ermöglichen Erfolg und Effizienz in Ihrem Auftrag. Profitieren Sie von unserer Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft und Genauigkeit. Wir setzen fundiertes Know-how, modernste Labortechnik, optimierte Prozessabläufe sowie

Kreativität und Innovationsbereitschaft ein, um auch neue, komplexe Anforderungen präzise umzusetzen.

Zu unseren Auftraggebern gehören Industrie- und Gewerbeunternehmen aller Branchen, Handels- und Vertriebsorganisationen sowie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaften.

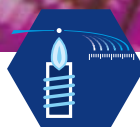
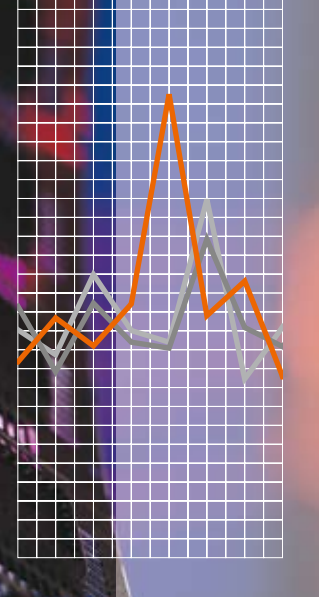
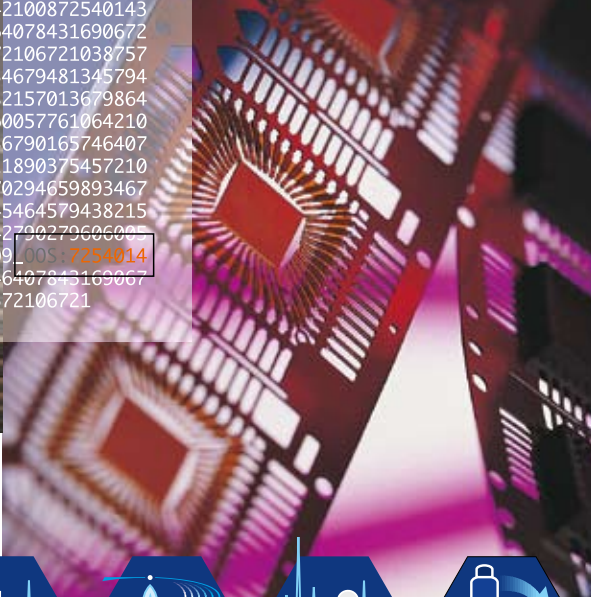
Die Laboratorien der Orga Lab sind selbstverständlich nach ISO/IEC 17025 akkreditiert und verfügen über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001. Eine lückenlose Dokumentation unserer Prüfungen sowie Kenntnisse aller einschlägigen regionalen, nationalen und europaweiten Vorschriften neben der konsequenten Einhaltung aller Gesetze und Normen dürfen Sie voraussetzen.

Für führende Unternehmen prüfen wir Elektronikbauteile, Baustoffe, Elektroartikel, Bedarfsgegenstände, Spielzeug und vieles mehr. Termini wie RoHS, REACH und LFGB sind uns dank unserer langjährigen Erfahrung alltäglich geläufig.





00577610642100872540143
67901657464078431690672
18903754572106721038757
02946598934679481345794
54645794382157013679864
27902796060057761064210
08725401436790165746407
84316906721890375457210
67210387570294659893467
94813457945464579438215
7013679864270027960600
7761064210910087254014
36790165746407843169067
218903754572106721



Unser Kompetenzteam fühlt sich in der Automobilindustrie, im Maschinenbau, der Halbleiterindustrie, Elektrotechnik, Mikroelektronik, Medizin-, Energie- und Umwelttechnik sowie im Bereich der Industrie- und Gebrauchsgüter gleichermaßen zu Hause.

Nutzen Sie unser Potenzial und testen Sie uns. Ob im Internet oder an unserem Standort: Wir freuen uns auf Ihren Besuch – und überzeugen Sie gerne davon, dass die Analyse Ihrer Proben mit uns einfach besser erfolgen kann!

Unser Angebot / Unsere Leistungen im Überblick

- Rohstoffkontrollen
- Konformitätsbewertungen
- Material- und Produktprüfungen
- Zerstörungsfreie Materialprüfungen
- Schadensanalytik und -gutachten
- Materialvergleiche
- Qualitätskontrollen
- Vergleichende Qualitätsprüfungen
- Entwicklung und Validierung von Analyseverfahren
- Fehleranalysen
- Endkontrollen

Serviceleistungen für Kunden

- Monatlicher E-Mail Newsletter mit aktuellen Informationen zu relevanten Themen sowie Aktivitäten der Orga Lab
- Elektronische Datenübergabe/Ergebnisermittlung kann kryptographisch verschlüsselt werden
- Europaweite Logistik

Ansprechpartner

- Nils Opel
Tel. + 49 (911) 60 04 45-24
Nils.Opel@MuellerBBM.de
- Gabriel Wächter
Tel. + 49 (911) 60 04 45-12
Gabriel.Waechter@MuellerBBM.de

Prüfmethoden

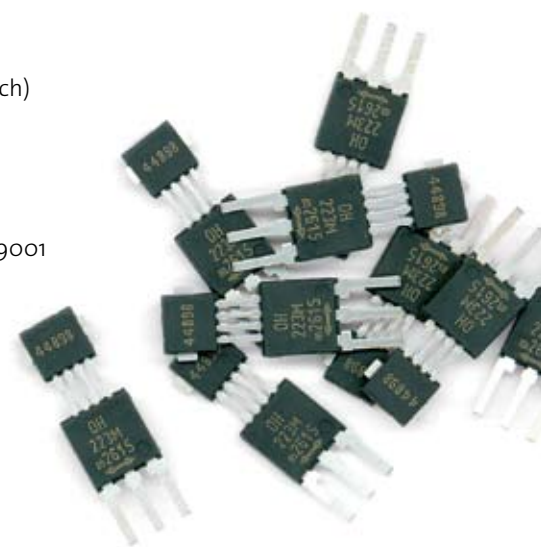
- Maßanalyse
- Physikalische Methoden (REM, EDX, CL, RFA, Röntgendiffraktometrie, Thermogravimetrie)
- Spektroskopie (UV-, Vis-, IR-, Dioden-Array, ECD, Fluoreszenz-, Atomabsorptions-, ICP-OES-Spektroskopie)
- Chromatographie (Dünnschicht-, Gas-, Hochdruck-, Flüssigkeits-, Ionen-Chromatographie)
- Massenspektroskopische Detektion (GC, ICP, LC)
- Summarische Stoffkenngößen (AOX, EOX, POX, TOC, TC, Halogene)
- Nutzernahe Beurteilung von Gebrauchseigenschaften (visuell, auditiv und haptisch)

Qualifikationen

- Akkreditiertes Prüflabor ISO/IEC 17025
- Zertifiziertes Qualitätsmanagement ISO 9001
- Zertifizierung durch die AQS-Bayern für Grundwasser und Abwasser
- Zertifizierung nach BS OHSAS 18001
- Zertifiziertes Sanierungsfachlabor (FAS)

Prüfverfahren

- EN 71 ff
- RoHS
- LFBG
- DIN EN 62321



Zulassungen

In einem Zertifizierungsaudit hat die Orga Lab GmbH nachgewiesen, dass ein Managementsystem erfolgreich eingeführt wurde und andauernd angewendet wird. Dieses Managementsystem erfüllt die Anforderungen der internationalen Norm ISO 9001. Der Geltungsbereich liegt bei Analytikdienstleistungen (Material, Umwelt, Produkte) für Industrie und Gewerbe.

Durch die Deutsche Gesellschaft für Akkreditierung mbH nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. DAR-Registriernummer: DGA-PL-2465,50.

Zertifizierung durch die AQS-Bayern für Grundwasser und Abwasser im Sinne des Art. 70 Abs. 2 des Bayerischen Wassergesetzes vom 19.7.1994. AQS 05/001/96.

Durch den Fachverband Schadstoffsanierung e.V. (FAS), Berlin, zertifiziertes Sanierungsfachlabor (Az: K/Goe 25,03,03).

Sachverständige

Herr Burschil ist durch das Bayerische Landesamt für Umwelt unter der Eintragungsnummer 05/104/95 als privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft für Eigenüberwachung Analytik Trink- und Abwasser gem. §1 Nr. 3 VPSW anerkannt.

Gesundheits- und Arbeitsschutz

In einem Zertifizierungsaudit hat die Orga Lab nachgewiesen, dass entsprechend den Anforderungen der BS OHSAS 18001 eine Arbeitsschutzpolitik veröffentlicht wurde, ein Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem aufrecht erhalten wird und regelmäßig Managementsystemaudits stattfinden.

Firmenverbund

Orga Lab ist eine Tochtergesellschaft von Müller-BBM innerhalb der Müller-BBM Gruppe.

MÜLLER-BBM

www.MuellerBBM.de

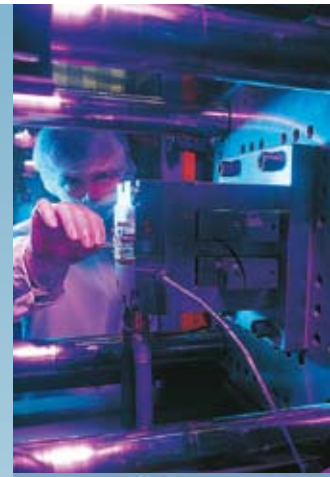
MBBM

MÜLLER-BBM GRUPPE

www.MBBM-Gruppe.de

Müller-BBM ist als international agierendes Ingenieurunternehmen mit 300 Mitarbeitern in Deutschland vertreten. Interdisziplinär arbeitende Ingenieure, unabhängige Planer und technische Spezialisten beraten ihre Kunden seit 1962 und nehmen heute eine führende Position in den Kompetenzfeldern Bau, Umwelt und Technik ein. Die Kundennähe garantieren wir durch unseren Hauptsitz bei München sowie unsere Niederlassungen Berlin, Dresden, Frankfurt, Gelsenkirchen, Hamburg, Karlsruhe, Köln, Nürnberg, Stuttgart und Weimar.

Das Ingenieurbüro ist Teil der Müller-BBM-Gruppe, in der Ingenieurgesellschaften und Firmen für technische Spezial- und Softwareprodukte zusammengeschlossen sind. Die Müller-BBM Holding AG ist die Muttergesellschaft der Müller-BBM Gruppe. Die Aktien an der Müller-BBM Holding AG werden ausschließlich von Mitarbeitern aus der Müller-BBM-Gruppe gehalten.



Orga Lab GmbH

Fürther Straße 35
D-90513 Zirndorf

Tel. +49 (9 11) 60 04 45-0
Fax +49 (9 11) 60 04 45-11

kontakt@orgalab.de

Neuigkeiten und
aktuelle Informationen
www.orgalab.de

Orga Lab finden Sie zentral und verkehrsgünstig gelegen in Süddeutschland, genau in Bayern – praktisch in der Mitte Europas.

Ob Sie per PKW, Zug oder Flugzeug anreisen: Zirndorf bei Nürnberg lässt sich einfach erreichen. Gerne senden wir Ihnen den entsprechenden Anfahrtsplan zu.

