

Gesellschaft für Werkstoffprüfung GmbH - Betriebsstätte Leipzig

MommSENstr. 4
04329 Leipzig
+49 341 392 981 68

TELEFON/PHONE
TELEFAX

info@gwp.eu
www.gwp.eu

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Dr. Julius Nickl (Geschäftsführer),
MANAGEMENT Herr Max Diederich

MITARBEITER/EMPLOYEES 1-9

UMSATZ/TURNOVER keine Angabe

EXPORT <10%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018



WIRTSCHAFTSZWEIGE Technische, physikalische und chemische Untersuchung

Dienstleistungen Auftragsforschung | Beratung | Prüf- und Messtechnische Dienstleistungen | Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement | Schulung/Seminare

ABNEHMERBRANCHEN Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Textil-Bekleidung-Leder | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG 2D/3D-Messtechnik

KURZPROFIL Die metall- und kunststoffverarbeitende Industrie nutzt unser Werkstofflabor, um belastungsfähige Werkstoff- & Bauteildaten zu erzeugen und sichert damit Ihre Produktqualität. Die Gesellschaft für Werkstoffprüfung analysiert an den Standorten München, Leipzig und Dillingen/Saarland Bauteile aus allen Werkstoffen, sowie deren Oberflächen in einem einzigartigen Workflow mit Analytikum, mechanischer Werkstatt, Metallographie, Werkstoffprüfung, Kerbschlagbiegeprüfung, Zugversuch, Umweltsimulation, Photogrammetrie, Mikroskopie, Chemie, Elektroniklabor, Katalyselabor und einem Technikum. Die Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025 sorgt für belastungsfähige Dokumente. Neben den Standarduntersuchungen in unserem modernst ausgestatteten Labor (XRD, REM, EDX, GDOES, RFA, DSC, TGA, Xenonkammer, Temperaturschock, Salzsprühkammer, Biegeprüfung, ...) besitzen wir über 100 Untersuchungsmethoden, die die GWP eigens ausgearbeitet hat. In der GWP academy vermitteln wir Wissen auf Symposien, im Seminar, im Technologiezentrum für Materialographie (TZM) und in technischen Kolloquien. Unser Labor für Schadensanalyse führt unter Anderem die Analyse von Korrosionsschäden und die Schadensanalyse zu Brandschäden durch.

REFERENZEN BMW | Audi | Daimler | Porsche | VW | Mercedes Benz | Siemens | Bosch | MAN | MTU | Autoliv | TAKATA | Clariant | Saint-Gobain | Allianz

BRANCHES OF ECONOMY Technical testing and analysis

SERVICES Contracted research | Consultation | Testing and measuring services | Quality assurance/quality management | Training/seminars

INDUSTRIES Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Vehicles/railway/aerospace | Textile, clothing and leather | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT 2D/3D measuring equipment

SHORT PROFILE The metal and plastic processing industry uses our materials laboratory to produce high-performance materials and components data which ensures your product quality. The company GWP analyzes components from all materials, as well as their surfaces in a unique workflow with analytic, mechanical workshop, metallography, material testing, notched bar impact test, tensile test, environmental simulation, photogrammetry, microscopy, chemistry, electronics laboratory at the locations Munich, Leipzig and Dillingen/Saarland, catalysis lab and a technical center. Accreditation according to DIN EN ISO 17025 ensures reliable documents. In addition to the standard examinations in our modern laboratories (XRD, SEM, EDX, GDOES, RFA, DSC, TGA, xenon chamber, temperature shock, salt spray chamber, bending test, ...) we have over 100 examination methods developed by the GWP. At the GWP academy, we impart knowledge at symposia, in seminars, at the Technology Center for Materialography (TZM) and in technical colloquia. Our damage analysis laboratory performs, among other things, the analysis of corrosion damage and damage analysis for fire damage.

REFERENCES BMW | Audi | Daimler | Porsche | VW | Mercedes Benz | Siemens | Bosch | MAN | MTU | Autoliv | TAKATA | Clariant | Saint-Gobain | Allianz

