



» Inhouse-Labore

Alle GWP Leistungen bei Ihnen vor Ort:
Eine wichtige Aufgabe der GWP mbH mit all seinen Mitarbeitern ist die Ausrichtung an den heutigen und zukünftigen Anforderungen unserer Kunden. Gerade in der Qualitätssicherung sehen sich viele Hersteller mit mehreren Aufgaben konfrontiert:

Wir prüfen, ob die Installation eines eigens auf Ihre Ansprüche zugeschnittenen Labors eine erfolgreiche Alternative darstellt. Wir beraten Sie in allen Belangen von Qualitätsmanagement und Wirtschaftlichkeit. Durch diesen stetigen Innovationsprozess sichern wir nachhaltig einen hohen Kundennutzen



> www.gwp.eu

» Wissen schafft Fortschritt®

GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH

Labor-Services München
Firmenzentrale
> Georg-Wimmer-Ring 25
> D-85604 Zorneding
> Tel. +49 (0) 8106 994 110
> Fax +49 (0) 8106 994 111
> Mail: max.diederich@gwp.eu

Labor-Services Saarland
Betriebsstätte
> Marie-Curie-Str.
> D-66763 Dillingen/Saar
> Tel. +49 (0) 6831 906 655
> Fax +49 (0) 8106 994 111
> Mail: kristina.nagel@gwp.eu

Labor-Services Leipzig
Betriebsstätte
> Mommsenstr. 4
> D-04329 Leipzig
> Tel. +49 (0) 341 392 981 68
> Fax +49 (0) 341 392 981 69
> Mail: tim.becker@gwp.eu



» GWP Inhouse-Labore eine Kompetenz unserer Labor-Services

- > Laborkonzeption
- > Installation und Betrieb
- > Qualitätssicherung vor Ort



> www.gwp.eu



> www.gwp.eu



› Ihre Anforderungen

Erfordert Ihr Projekt kurz- oder mittelfristige Qualitätsprüfungen mit sehr großen Stückzahlen?

Ein Probentransport ist teuer und aufwendig oder beansprucht zu viel Zeit?

Die Installation eines eigenen Labors ist aufwendig und teuer?

Es fehlen Erfahrungen, Prüfmittel und Mitarbeiter?

Ihre Kunden verlangen eine unabhängige Prüfung durch ein externes Labor – eine Akkreditierung liegt nicht vor?

› Unsere Lösungen

Installation eines kundenspezifischen Labors vor Ort durch Experten, betrieben durch die GWP mbH

Bereitstellung von GWP Mitarbeitern

Sofortbearbeitung und kurze Terminabsprachen

Kosten für Logistik für Probenversand entfallen

Keine hohen Investitionskosten für eigenes Labor

Persönlichen Kontakt für schnelle Entscheidungen

Daten können direkt in Ihr QM-System implementiert werden

› Referenzen

Sachsen: Installation eines Labors zur Qualitätsüberwachung von CFK: Kunststoffanalytik, Metallographie und mechanisch-technologischen Prüfungen

Saarland: Konzeption, Installation und Betrieb eines Labor für automatisierte Probenentnahme aus Gussteilen

Bayern: Aufbau eines Kooperationslabors für Schadensanalyse, durchführen von werkstofftechnischen Untersuchungen

Berlin: Konzeption eines Inhouse-Labors für serienbegleitende Untersuchungen mit automatisierter Probenentnahme, Metallographie und Härteprüfung