

## » Einzigartige Erfahrungen machen uns zu Ihrem wertvollen Partner.

Werkstoff-Anwender aus den Bereichen Automotive, Luftfahrt, Medizintechnik, Elektrotechnik und Maschinenbau nutzen unsere Labore und unser Know-how für die Entwicklung neuer Produkte und lernen aus unseren Schadensanalysen.



> Automotive



> Luftfahrt



> Elektrotechnik




> Maschinenbau



> Medizintechnik



> Baustoffe

- > Unabhängiges Familienunternehmen
- > Über 40 Jahre Erfahrung
- > 25.000 Kunden
- > 15.000 abgewickelte Aufträge
- > Akkreditierung nach DIN 17025
- > **Allianz**  Kooperationslabor



## » 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.diederling@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

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-19907-01-00

## » Wissen schafft Fortschritt

### GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH

- > Qualität sichern
- > Entwicklungen begleiten
- > Schäden analysieren



> Kooperationslabor

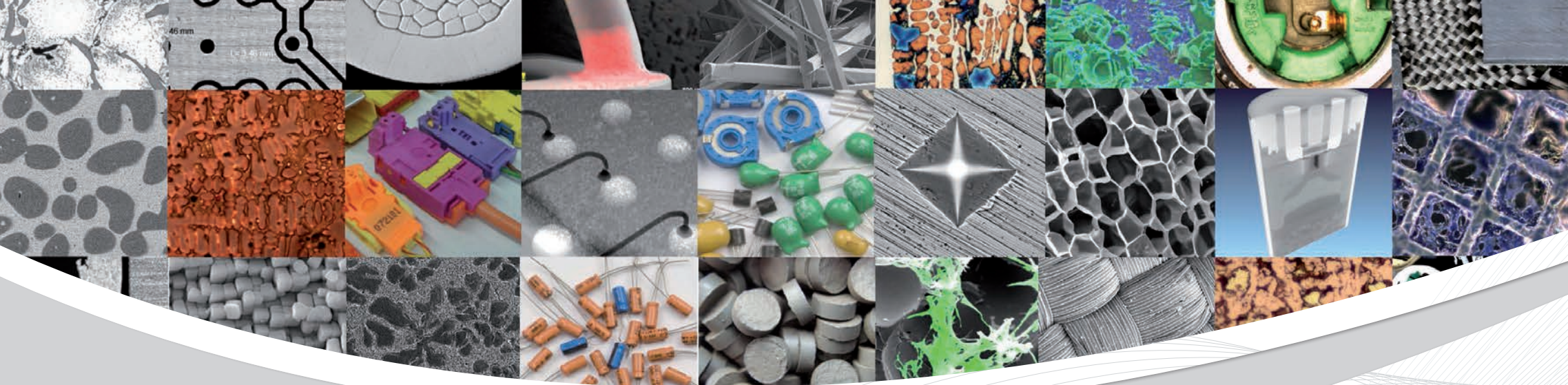


> [www.gwp.eu](http://www.gwp.eu)



> [www.gwp.eu](http://www.gwp.eu)





## » Kompetenzen

### » Laborservices

- » Analytikum
- » Chemie & Korrosionslabor
- » Elektroniklabor
- » Gaslabor
- » Kunststofflabor
- » Materialografie
- » Mikroskopie REM/LIM
- » Umweltsimulation
- » Werkstatt
- » Werkstoffprüfung
- » Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

### » Schadensanalyse und Entwicklungsbegleitung

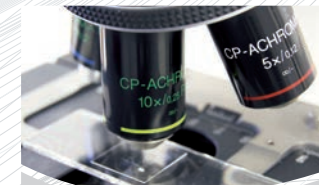
- » Airbag
- » Batterien
- » Baustoffe
- » Fraktographie
- » Heterogene Katalyse
- » Industrielle Prozesse und Produkte
- » Korrosion
- » Kunststoffe
- » Medizintechnik
- » Metallische Gefüge
- » Oberflächentechnik
- » Zerstörungsfreie Prüfung



» Analytik



» Werkstoffprüfung



» Materialografie



» Qualitätssicherung



» Schadensanalyse



» Entwicklung