



### **Prüfen – Messen – Analysieren – Wissen weitergeben**

Die **RIO GmbH** aus Siegen bündelt breit gefächertes Fachwissen rund um das Thema Technologie & Analytik unter einem Dach. 30 Jahre Erfahrung und rund 50 Mitarbeiter/innen gewährleisten, dass für nahezu jede Aufgabe die passende Lösung gefunden wird.

Die Bereiche Prüflabor, Forschung und Entwicklung, Kalibrierlabor sowie Seminare & Weiterbildung bilden die Kernkompetenz des Unternehmens.

Die Zufriedenheit unserer Kunden und unserer vertraglichen Partner ist für uns handlungsleitend. Unsere Ziele erreichen wir durch die

Qualität unserer Dienstleistungen, durch die Leistungsbereitschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und die Freude an Herausforderungen und komplexen Fragestellungen.

Die hohe fachliche Kompetenz des RIO-Teams sowie die modernste technische Ausrüstung in unseren Laboren bilden hierbei die Grundlage. Die externe Überwachung unseres anspruchsvollen Qualitätsstandards erfolgt durch Audits (DAkkS).

Der Bereich „Forschung und Entwicklung“ steht für innovative Projekte, im Rahmen derer unsere Expert/innen aus den Bereichen Physik, Chemie und Werkstoffwissenschaften neue Blickwinkel auf komplexe Prüfaufgaben an Oberflächen, Grenzflächen und Werkstoffen aufzeigen oder bei der Schadensanalytik neue Wege gehen. Dies mündete bereits in mehreren Neukonstruktionen und Patenten.

Im Bereich der Technischen Sauberkeit bietet die RIO GmbH neben der Standardanalytik die Möglichkeit der REM/EDX-Partikel- und Filteranalyse.

Zuverlässiger Partner ist die RIO GmbH seit Jahren auch allen, die uns ihre Mess- und Prüfmittel anvertrauen. Für messtechnische Aufgaben steht neben unserem umfangreich ausgerüsteten Kalibrierlabor mit unserer Leitz PMM XI auch ein Koordinatenmessgerät zur Verfügung, das Messergebnisse von Prüflehren und Bauteilen mit sehr kleinen Messunsicherheiten gewährleistet.

Abgerundet wird das RIO-Portfolio durch das Bestreben, die hauseigene Fachkompetenz an Wissensdurstige weiterzugeben. Seminare im Bereich der Mess- und Prüftechnik werden als klassische Präsenzs Schulungen aber auch als Online- oder Inhouse-Seminare angeboten.