

Presse-Info

Meraxis erweitert Angebot um Labordienstleistungen

Muri b. Bern/Schweiz, 11.Dezember 2025 – Meraxis erweitert sein Serviceportfolio und bietet ab Januar 2026 umfassende Labordienstleistungen für die Kunststoffindustrie an. Das Unternehmen übernimmt die akkreditierten Prüflabore aus der REHAU Group. Meraxis erweitert damit sein Portfolio um unabhängige und international vergleichbare Prüfdienstleistungen.

Der Laborverbund am Standort Rehau umfasst mehr als 500 etablierte Prüfverfahren, davon 64 akkreditierte Methoden. Insgesamt werden sechs Kernbereiche abgedeckt: chemische Analytik, physikalisch-mechanische Prüfungen, Compoundierung und Probekörperherstellung, Bewitterungs- und Klimaprüfungen, Mikroskopie sowie Oberflächencharakterisierung. "Wir unterstützen Kunststoffverarbeiter, die unter hohem Zeit- und Kostendruck stehen, neue Materialien schneller zu qualifizieren. Indem wir Beratung, Materialbeschaffung und -herstellung sowie begleitende Materialprüfungen verzahnen, können wir den Weg von der Idee zum fertigen Produkt deutlich effizienter gestalten", sagt Dr. Stefan Girschik, Chief Executive Officer bei Meraxis.

Das Laborportfolio deckt die gesamte Kette von der Rohstoffcharakterisierung bis zur Produktqualifizierung ab. Auf rund 1.250 m² Laborfläche entwickelt das erfahrene Team Rezepturen, charakterisiert Materialien und prüft Bauteile. Dazu zählen Erstbemusterungen für die Automobilindustrie sowie anwendungstechnische Prüfungen von Möbeloberflächen oder Industrieprodukten. Je nach Bedarf erfolgen Prüfungen sowohl an standardisierten Probekörpern als auch an realen Bauteilen oder Funktionsmustern, zum Beispiel im Rahmen von Freigaben oder Praxistests.

Umfassende Prüfmethoden und anerkannte Standards

Die Labore prüfen gemäß internationaler Normen sowie nach Kundenanforderungen, zum Beispiel von führenden Automobilherstellern wie der VW-Gruppe, Stellantis oder Mercedes-Benz Group, Industriepartnern oder Rohstofflieferanten. Dazu gehören unter anderem mechanische Tests (z. B. Zugfestigkeit, Schlagzähigkeit), thermische Prüfungen (z.B. VICAT, Klimawechseltests), chemische Analysen sowie Alterungs- und Medienbeständigkeitstests. Die Prüfergebnisse können direkt in OEM-Zulassungsprozesse eingebracht werden, da die Labore gemäß relevanter Qualitätssicherungsanforderungen (DIN EN ISO 17025:2018) arbeiten.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der normgerechten Prüfung von Rezyklaten, Kompositen und Kunststoffen. Damit unterstützt Meraxis Kunststoffverarbeiter dabei, Neuware durch Rezyklate zu ersetzen, ohne Abstriche bei Qualität oder Prozesssicherheit zu machen.

MERAXIS

„Das Labor ergänzt das Full-Service-Portfolio von Meraxis ideal. Wir bringen unabhängige Prüfkompentenz und mehr als zwei Jahrzehnte Erfahrung als akkreditiertes Prüflabor ein“, sagt Dr. Dominic Tilgner, Director Advanced Materials and Applications bei Meraxis. „Gemeinsam bieten wir Kundinnen und Kunden eine effiziente, normgerechte Qualifizierung von Kunststoffen, Compounds, Rezyklaten und beschichteten Bauteilen.“

Über die Meraxis Group

Meraxis gehört mit einem Umsatz von über 1.5 Milliarden Euro zu den weltweit führenden Kunststoffdistributoren. Neben dem Hauptsitz Muri bei Bern (Schweiz), hat die Handelsgruppe rund 30 Standorte weltweit. Als Full-Service-Anbieter unterstützt die Meraxis Group ihre Kund:innen gezielt bei der strategischen Beschaffung von Polymeren und polymerbezogenen Produkten: Im One-Stop Shop erhalten Kunststoffverarbeiter verschiedenster Industrien u.a. Standardpolymere, Rezyklate und Investmentgüter, aber auch umfassende Services, wie z.B. Materialberatung und -entwicklung. Die Meraxis Group vereint fundiertes Material- und Produktwissen mit einem globalen Netzwerk an etablierten Partnern und Lieferanten. Zudem versteht sich Meraxis als aktiver Partner für mehr Nachhaltigkeit und die digitale Transformation innerhalb der Kunststoffbranche. Dabei entwickelt das Unternehmen gemeinsam mit Partner:innen und Kund:innen digitale Lösungen, um die Kreislaufwirtschaft und die Transparenz in der Wertschöpfungskette zu fördern.

Web: <https://www.meraxis-group.com/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/meraxis-group/>