**PressEMITTEILUNG**

**Harte Schale, präziser Kern: Das ist die DMP® Serie von Fischer!**

Messpräzision hautnah erleben: Auf der PaintExpo 2024 erfahren Besucher alles über Innovationen im Bereich der industriellen Lacktechnik. Als Komplettanbieter für innovative Messtechnik zur Qualitätssicherung von Farb- und Lackoberflächen zeigt die Helmut Fischer GmbH ihr umfassendes Produktportfolio und berät Anwender zu ihren Messaufgaben.

Auf der Weltleitmesse für die industrielle Lackiertechnik wird eine Vielzahl an Geräten aus den Bereichen Schichtdickenmessung, Materialanalyse, Härtemessung und Werkstoffprüfung von Farb- und Lackoberflächen präsentiert. Besonderer Fokus liegt hierbei auf der neuen DMP® Serie: Mit den im Jahr 2023 auf den Markt gebrachten Geräten setzt Helmut Fischer ein Ausrufezeichen in der taktilen und zerstörungsfreien Schichtdickenmessung von eisen- und nicht-eisenhaltigen Grundwerkstoffen. Die handlichen DMP®-Geräte des Messtechnikspezialisten mit Sitz in Sindelfingen, Deutschland, überzeugen durch ein robustes und modernes Design, einfache Bedienung und einer neuen Software für umfangreiche Reportings und Auswertungen. Die Messgeräte bieten noch weitaus mehr: Vollaluminiumgehäuse mit IP64, kratzfestes Gorilla Glas, Grenzwertüberwachung via Licht, Ton und Vibration, wechselbarer und schnell aufladbarer Akku oder auch einfachster Datentransfer über USB-C und Bluetooth.

Die Modelle DUALSCOPE®, DELTASCOPE® und ISOSCOPE® sind Spezialisten für nahezu jede Messanforderung in der Lack- und Farbenindustrie sowie zahlreichen weiteren Industrien und liefern selbst bei sehr dünnen Beschichtungen, an schwer zugänglichen Messpositionen oder auf unebenen Oberflächen genaueste und zuverlässige Messergebnisse. Darüber hinaus sind alle DMP®-Geräte mit den neuen digitalen Sonden von Fischer verfügbar. Anwender können weiterhin die analogen Sonden verwenden und so vom größten Sondenportfolio am Markt profitieren.

Interessierte können alle Geräte, Sonden sowie Software am Stand von Fischer ausgiebig testen und sich vor Ort selbst davon überzeugen. Die Fischer Experten stehen dabei beratend zur Seite und Anwender erfahren alles über unterschiedliche Messlösungen sowie die verschiedenen Messverfahren und Anwendungsgebiete der neuen DMP® Serie.