



Die **innovative Messzelle** und unsere **leistungsstarke WinFTM® Software** garantieren **höchste Messperformance** und mehr **Sicherheit**.



Mit **kontinuierlichen Messergebnissen** verlieren Sie zukünftig keine Zeit mehr bei der **effizienten Steuerung** Ihrer Beschichtungsanlage.



Mit einer hervorragenden **Standzeit von bis zu 1 Jahr*** erweist sich die Messzelle als besonders langlebig und wartungsarm.

*Bei einem Testaufbau unter kontrollierten Laborbedingungen mit einer typischen Zink-Nickel-Lösung konnte eine Standzeit der Messzelle von über einem Jahr erreicht werden. Die Standzeit kann variieren und ist individuell abhängig von der Frequenz der Spül- und Reinigungszyklen, von der Zusammensetzung der Beschichtungsbäder und deren Temperaturen sowie von den Umgebungsbedingungen.

Sie finden uns in:
AMERIKA | EUROPA | AFRIKA | NAHER OSTEN | ASIEN & PAZIFIK



- Tochtergesellschaften
- Autorisierte Distributoren

Made in Germany! Unsere Messgeräte und Software sowie sämtliches Zubehör werden inhouse entwickelt, produziert und laufend optimiert – immer mit dem Ziel, die Welt unserer Kunden messbar einfacher zu gestalten.



Unsere erfahrenen Mitarbeiter beraten Sie gerne vor Ort und in Ihrer Landessprache.

Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter www.helmut-fischer.com



Entdecken Sie Helmut Fischer Global auch auf Social Media!

Global Sales, Application and Service

FISCHERSCOPE® XAN®
LIQUID ANALYZER

**DIE LÖSUNG FÜR
IHRE LÖSUNGEN.**



UNERREICHBARE
PRÄZISION UND
EFFIZIENZ

Vollautomatische Analyse der Metallkonzentration von bis zu 4 galvanischen Bädern.

03/24

Jetzt wird Ihre Badanalyse automa- tisch besser.

Schluss mit aufwendigen und zeitintensiven Messungen!

Jetzt wird die Lösungsanalyse Ihrer Galvanikbäder präziser, schneller, wirtschaftlicher und nahezu wartungsfrei.

Verlassen Sie sich auf exakte, temperaturunabhängige Messwerte und passen Sie Ihre Badregelung ohne Zeitverlust an die Ergebnisse an.

Erfahren Sie mehr zum **FISCHERSCOPE® XAN® LIQUID ANALYZER!**



FISCHERSCOPE® XAN® LIQUID ANALYZER

So erreicht man effiziente Beschichtung heute!

Marktführende Präzision.

Kombination aus Messzelle und Software sorgt für beste Messperformance und deutlich mehr Sicherheit

Maximale Standzeit.

Innovative Bauweise und strapazierfähige Materialauswahl ermöglichen eine Standzeit der Messzelle von bis zu 1 Jahr*

Intelligente Selbstüberwachung.

Vollautomatische, präventive Spül-, Überwachungs- und Kalibrierungsprozesse sorgen für maximale Betriebszeit

Ein Gerät für alles. Messen Sie alle metallischen Lösungen wie Zink, Nickel, Zink/Nickel, Gold, Chrom, Palladium oder Rhodium

Sicherheit in Echtzeit.

Profitieren Sie von Live-Messergebnissen und einer schnellen und einfachen Dokumentation dieser

Bis zu 4 Kanäle. Egal, ob 1-Kanal-Messung oder bis zu 4 Bäder in Reihe – separate Zuleitungen zur Messzelle verhindern wechselseitige Kontamination

Keine zeitintensiven Stichproben und Informationslücken mehr. Bleiben Sie kontinuierlich über Ihre Galvanik im Bilde

