



Metrohm Quality Service



Reparatur und Wartung

Nachhaltiger Reparaturerefolg durch hochqualifizierte Servicetechniker und schnelle Wiederverfügbarkeit der Geräte. Maßgeschneiderte Problemlösungen und Minimierung von Stillstandzeiten. Bei regelmäßiger Wartung und Instandhaltung können Sie sich über viele Jahre auf die Leistungsfähigkeit Ihres Metrohm-Systems verlassen. Unsere **Metrohm Service Agreements** bieten zuverlässigen Schutz bei maximaler Flexibilität.

Büretten-Kalibrierung („Dosing-Test“)

Durch die regelmäßige Kalibrierung Ihrer Bürette wird sichergestellt, dass Ihr Titrationssystem genau funktioniert und ist somit eine Grundvoraussetzung für genaue Ergebnisse. Regelmäßige Dosierungstests geben Ihnen daher die Gewissheit, dass Ihre Ergebnisse genau sind und alle weiteren darauf basierenden Entscheidungen korrekt sind.



Software Care

Eine regelmäßige Wartung der Analysensysteme endet nicht bei der Hardware. Eine optimale Softwarewartung garantiert Verfügbarkeit, maximale Performance und die Sicherheit Ihrer Daten.

Installations-Service

Montage, Inbetriebsetzung und eine Ersteinweisung der Mitarbeiter führen dazu, dass das Analysengerät vom ersten Tag an verlässliche Ergebnisse liefert. Profitieren Sie von unserer Erfahrung und wählen Sie die Art der Installation inkl. der Dokumentation, die Ihren Bedürfnissen entspricht: Basic Installation, Certified Installation, Compliance Service (IQ/OQ).



Applikationsentwicklung und Support

Wenn Sie keine Lösung unter tausenden von Applikationen in unserer Datenbank finden, dann freuen wir uns, eine für Sie zu entwickeln. Unsere Fachleute in Österreich und weltweit stehen im ständigen Erfahrungsaustausch mit Laboratorien der Industrie und Hochschulen.

Schulungen, Seminare und Workshops

Basis-, Experten- und Anwenderschulungen in der Metrohm Academy Schweiz, sowie in unseren Schulungsräumen und dem Applikationslabor in Wien.



Metrohm Inula GmbH

PEOPLE YOU
CAN TRUST



Liefer- und Serviceprogramm

Metrohm
Swiss Quality 

Metrohm Inula GmbH
Shuttleworthstraße 25
1210 Wien, Österreich

Telefon: +43 1 405 62 35 0
Telefax: +43 1 405 62 35 99
E-Mail: office@metrohm.at



www.metrohm.at

 **Metrohm**
Inula

 **Metrohm**
Inula

Unsere Produkte

Unsere Partner



Titration

Von Fluorid über p/m-Werte bis Zink sind wir der kompetenteste Ansprechpartner in Sachen Titration. Verbessern Sie Ihre Analysenwerte durch die hochwertigen Titrationsprodukte von Metrohm.

- Potentiometrie / Komplexometrie / Karl Fischer / Thermometrie
- Maßgeschneiderte Installationen durch Automatisierungs- und Erweiterungsoptionen

B&W Tek Spektroskopie - A Metrohm Group company

Handheld- und portable Raman-Spektrometer bieten eine flexible Probenahme und hochwertige Ergebnisse, wo immer Sie Ihre Analyse durchführen - netzunabhängig oder im Labor.

- Schnelle Identifizierung von Proben durch Verpackungen hindurch - ohne Probenvorbereitung
- Anwendung für Chemikalien, Sprengstoffe, Drogen & weiteren illegalen und gefährlichen Substanzen, sowie für Archäologie, Kunst und Edelsteinkunde.



Ionenchromatographie

Wir haben die Ionenchromatographie mit sensitiven, robusten und preiswerten Geräten zu dem gemacht, was sie heute ist: Eine Technik sowohl für Routineanalysen als auch für Anwendungen in der Forschung.

- Automatisierte Probenvorbereitung
- 10 Jahre Garantie auf den Anionen Suppressor
- Kationenbestimmung wahlweise ohne oder mit Suppression



IKA Kalorimetrie

Das ausgewählte Programm an IKA Kalorimetern ist optimal auf die unterschiedlichen Anforderungen ausgerichtet.

- Funktionalität, Sicherheit und Langlebigkeit steht im Mittelpunkt.
- Normgerechte Bestimmung von Brennwerten flüssiger und fester Proben



Prozessanalytik

Nutzen Sie unser breites Spektrum an automatisierbaren Applikationen um Ihren Prozess zu überwachen, diesen besser zu steuern und die Prozesssicherheit zu erhöhen.

- Kommunikation mit Prozessleitsystemen und externen Komponenten (Pumpen/Ventile) möglich
- Lange Betriebszeiten und hohe Verlässlichkeit für die ununterbrochene Überwachung

IKA Viskosimeter

Unser Sortiment an Viskosimetern mit umfangreichen Zubehör ermöglicht die Prüfung einer großen Auswahl an flüssigen Materialien.

- Einfache Bedienung und Flexibilität
- Zuverlässige Leistung und Servicequalität



Spektroskopie NIRS/RAMAN

Nutzen Sie diese Technologien um Ihre Proben zerstörungsfrei und in Übereinstimmung mit CFR21 Part 11 zu analysieren.

- NIRS Geräte punkten mit flexiblem Aufbau und einem breiten Spektralbereich
- Das RAMAN Gerät ist kompakt und für den Einhandbetrieb zur Identifikation und Verifikation entwickelt.



HITACHI Spektroskopie UV/VIS & FL

HITACHI High Tech bietet ein breites Angebot an hochqualitativen, zuverlässigen und langlebigen UV-Vis und Fluoreszenz-Spektrophotometern, mit Lehr- und Routine Instrumenten bis

- hin zu High-End Forschungssystemen an.
- Automatisierungsmöglichkeiten
- Benutzerfreundliche Software
- Qualifizierung nach Pharm.Eu. u.a.



Stabilitätsmessung

Bestimmen Sie die Oxidationsstabilität in Ihren Produkten. Gängige Proben reichen von Biodiesel, natürliche Öle und Fette, Cremes bis hin zu Lebensmitteln.

- Beschleunigter Haltbarkeitstest
- Normenkonform gemäß AOCS Cd 12b-92 und ISO 6886

FRITSCH Probenaufbereitung

Bei FRITSCH finden Sie für jede Art der Probenaufbereitung, jede Probenmenge und jedes Material das passende Gerät.

- Mahlen, Sieben, Teilen, Zuteilen und Reinigen
- Optimale Probenvorbereitung für beste Analysequalität



VA & CVS

Die Voltammetrie zeichnet sich durch eine hohe Sensitivität, niedrige Investitions- und Betriebskosten aus.

- Spurenanalyse von Schwermetallen mittels Polarographie und Voltammetrie.
- Bestimmung von Aufheller, Suppressor und Leveler mittels CVS



FRITSCH Partikelmessung

Die FRITSCH Partikelmessgeräte sind die richtige Wahl im Bereich Partikelgrößenbestimmung per Laserbeugung und dynamischer Bildanalyse.

- Hightech Partikelmessung mittels statischer Lichtstreuung
- Optisches Verfahren der dynamischen Bildanalyse für große Messbereiche



Elektrochemie

Die Elektrochemie bietet eine breite Palette an Potentio-/Galvanostaten für sämtliche Anforderungen der elektrochemischen Forschung.

- Korrosion
- Impedanz Spektroskopie
- Multichannel-, modulare und kompakte Potentiostate

HUBER Labor und Prozesstemperierung

Das große Spektrum an hochgenauen Temperier - Geräten für Forschung und Industrie bietet Lösungen für alle Temperier - Aufgaben. Das Portfolio der Produkte reicht von der

- präzisen Temperaturführung in Laboratorien bis hin zum Produktionsverfahren.
- Von -125 bis +425°C temperieren

