

METTLER TOLEDO

Ockerweg 3
Gießen, Hessen 35396
Deutschland

Telefon: +49 (0)641 507444

Bereitstellung messtechnischer Lösungen für die gesamte Wertschöpfungskette unserer Kunden. Wir bieten Kunden auf der ganzen Welt Präzisionsinstrumente und Dienstleistungen für zahlreiche Anwendungen in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Qualitätskontrolle, Produktion, Logistik und Einzelhandel. F&E-Labor. Unsere Präzisionsinstrumente sind die Arbeitsgrundlage für Forschungs- und Qualitätskontrolllabors weltweit. Leistungsstarke Wägelösungen bilden die Grundlage verlässlicher F&E-Ergebnisse. Pipetten sind unentbehrliche Werkzeuge für die biowissenschaftliche Forschung. Instrumente für die thermische Analyse tragen zur Optimierung von Werkstoffen und deren thermischem Verhalten bei. Automatisierte Lösungen beschleunigen die Entwicklung neuer chemischer Verbindungen. Qualitätskontrolllabor. Die Qualitätskontrolle basiert auf schnellen und präzisen analytischen Messungen und einem sorgfältigen Datenmanagement. Unsere Analysenwaagen, Titratoren, pH-Messgeräte, Dichtemessgeräte, Refraktometer, Schmelzpunktmessgeräte und Pipetten lassen sich genau an jede Kundenanwendung anpassen und sorgen in jedem Qualitätskontrolllabor für einen lückenlos dokumentierten Arbeitsablauf. Scale-up & Produktion. Unsere Sensoren messen kritische Flüssigkeitsparameter wie z. B. pH-Wert, Sauerstoffkonzentration, Leitfähigkeit und Widerstand von Wasser ebenso wie den Gesamtgehalt organischen Kohlenstoffs. Bei Pharma-, Biotech- und sonstigen Produkten sorgen sie

damit für eine kontinuierlich hohe Qualität und die Erfüllung der gesetzlichen Vorgaben. Unsere Transmitter und unsere Anschlusslösungen ermöglichen eine effiziente Datenerfassung und eine flexible Integration in vorhandene Leittechnik. Waagen im Labor Laborwaagen, Analysen-, Präzisions- und Mikro & Ultramikrowaagen, Pulver- und Flüssigkeits-Dosiersysteme, Feuchtemessgeräte, Prüfgewichte Waagen und Wägezellen für die Industrie Tischwaagen, tragbare Waagen, Bodenwaagen, Zähl- und Mischwaagen, Terminals, Wägemodule, Wägezellen, SQC, Software Inline-Produktinspektion

Dynamische Kontrollwaagen, Metalldetektoren und Röntgeninspektionssysteme, Track & Trace-Lösungen, optische Inspektionssysteme für die Qualitätskon... Pipetten und Spitzen von Rainin Manuelle und elektronische Rainin Pipetten, Multikanalpipetten, BioClean Pipettenspitzen, Pippetiersysteme für hohen Durchsatz, LTS und Standard Prozessanalytik pH-Elektroden, Redox-Elektroden, Sauerstoff, CO₂, Ozonsensoren, Keimzahlbestimmung, Gesamtgehalt organischen Kohlenstoffs, Gas, Natrium und Kiesels...

Transport und Logistik LKW-Waagen/Gleiswaagen, Volumenmessung, dynamisches Wägen, Post-/Briefwaagen, Gabelstaplerwaagen... Analyseinstrumente Titratoren, Dichtemessgeräte, Refraktometer, pH-/Ionenmessung, Thermische Analyse, UV/VIS-Spektrophotometer AutoChem Partikelcharakterisierung, Reaktionsanalyse, Reaktionskalorimetrie, Laborreaktoren, Teilchengrößenverteilungsanalyse, PAT Einzelhandel Theken- und Selbstbedienungswaagen, Checkout- und Hängewagen, Vorverpackungssysteme, Preisauszeichnung, Retailsoftware www.mt.com

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)