



Mühlenstrasse 4
Stein am Rhein, Schaffhausen 8260
Schweiz

Telefon: +41 (0)52 6725000
Telefax: +41 (0)52 6725001

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Messtechnik MTS Messtechnik

Schaffhausen GmbH 8260 Stein am Rhein
Messtechnisch die Lösung - mit besten Verbindungen MTS Messtechnik

Schaffhausen GmbH zählt zu den führenden Dienstleistungs- und
Handelsgesellschaften in den Bereichen der Messtechnik für mechanische, der
Messtechnik für elektrische und der Messtechnik für thermische Grössen. Ob
öffentlicher oder privater Auftraggeber - Sie erhalten von uns wirtschaftliche,
technisch tragfähige und nachhaltige Konzepte. Unsere Profien arbeiten
interdisziplinär, um Ihnen umfassende individuelle Lösungen anzubieten -
profitieren Sie vom länderübergreifenden Wissenstransfer! Dass sich alles präzise in
die richtige Richtung dreht, zum richtigen Zeitpunkt, an der richtigen Stelle, dazu
braucht es nicht nur jede Menge Knowhow und Profinwissen. Dazu braucht es
engagierte Menschen, die sich für die Herstellung und Vermarktung unserer

Erzeugnisse begeistern. Und genau das tun wir bei MTS Messtechnik Schaffhausen GmbH! Unabhängig von Industriezweig und Anwendung – sei es beim Herstellen von pharmazeutischen Erzeugnissen oder Bauteilen für die Automobilindustrie oder beim Verarbeiten von Grundstoffen – MTS Messtechnik Schaffhausen GmbH bietet Ihnen exakt auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmte Sensorik, Messelektronik und Software im Bereich der Prozessmesstechnik, Fertigungsmesstechnik und der Automation. Fragen Sie unsere Profis. Wir arbeiten partnerschaftlich mit Ihnen zusammen. Gemeinsam sorgen wir für den Erfolg Ihrer Projekte und weisen Sie rechtzeitig auf kritische Punkte hin. Dabei legen wir Wert auf eine Atmosphäre, die von Offenheit und gegenseitigem Respekt geprägt ist. Täglich für Sie besser zu werden, ist unser Ansporn. Freude an der Arbeit ist uns wichtig, so stellen wir uns erfolgreich den komplexen Herausforderungen der Gegenwart und Zukunft. [Empfohlene](#)

[Links: Drehmomentmesstechnik](#)[Drehmomentsensoren](#)[Statische Drehmomentsensoren](#)[Rotierende Drehmomentsensoren](#)[Kupplungen für Drehmomentsensoren](#)[Kraftmesstechnik](#)[Kraftsensoren](#)[Zug- und Druckkraftsensoren](#)[Miniatur-Druckkraftsensoren](#)[Miniatur-Zug- und Druckkraftsensoren](#)[Hochpräzisions-Kraftsensoren](#)[Biegebalken-Kraftsensoren](#)[Pressen-Kraftsensoren](#)[Spezial-Sensoren](#)[Wegmesstechnik](#)[Wegsensoren](#)[Induktive Wegsensoren](#)[Potentiometrische Wegsensoren](#)[Inkrementale Wegsensoren](#)[Druckmesstechnik](#)[Messverstärker](#)[Kraft-Weg-überwachte Pressen](#)[Signalkonverter](#)[Messumformer](#)[Speisetrenner](#)[Passivtrenner](#)[Trennverstärker](#)[Splitter](#)[Überwachungsbausteine](#)[Digital Panel Meters](#)[Infrarot Messtechnik](#)[Temperaturmesstechnik](#)[Thermoelemente](#)[Widerstandsthermometer](#)[Spezielle Temperaturfühler](#)[Ausgleichsleitungen](#)[Thermoleitungen](#)[Einzelteile](#)[Technische Informationen](#)[Eigensichere Temperaturfühler](#)[Spezielle Temperaturfühler](#)[Thermoelemente für Wärmebehandlung](#)[Thermoelemente](#)[Thermoelemente](#)[Wärmebehandlung](#)

Systeme zur Temperaturprofilmessung
Temperaturtransmitter
Medien und News
Thermoleitungen
Dehnungssensoren

Highlight Produkte

8661 Präzisions-Drehmomentsensor
8625 Präzisions-Drehmomentsensor
8630 Präzisions-Drehmomentsensor
8631 Präzisions-Drehmomentsensor
8431 Miniatur-Kraftaufnehmer
8524 Präzisions-Kraftaufnehmer
8740 Induktive Wegsensoren
2311 Milliohmmeter RESISTOMAT®
2316 Milliohmmeter RESISTOMAT®
2329 Milliohmmeter RESISTOMAT®
4463 Kalibrierquelle DIGISTANT
9311 DIGIFORCE®
93119307 DIGIFORCE®
93079206 USB-Sensor-Interface
MICRA-M Digital Panel Meters
MICRA-D Digital Panel Meters
MICRA-E Digital Panel Meters
9250 Universal Messverstärker
9251 Feldbus-Controller
Strahlungsthermometer KT15
IIP Strahlungsthermometer KT19
II Transfer-Strahlungsthermometer
TR Toptris® IR Kompaktserie
optris® IR Hochleistungsreihe
Phoenix™ GmbH Systeme

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)