



Immeuble Le Montréal
 19 bis avenue du Québec
 91951 COURTABŒUF cedex
 bruno.vetticoz@werthfrance.com
 Tél. +33 (0)1 64 46 20 20
 Fax +33 (0)1 69 28 89 81

www.werthfrance.com

CONTACTS

Bruno VETTICOZ
 Directeur commercial

Autres implantations :

Giessen (Allemagne)

Famille d'équipements
 Mesure et contrôle

WERTH MESSTECHNIK FRANCE

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

La gamme de produits WERTH s'étend du simple projecteur de profil et de mesure en passant par les machines de mesure 2 et 3D optique jusqu'aux équipements de mesure les plus avancés utilisant les capteurs multiples, tels que **optiques, lasers, palpeurs, micro palpeurs et tomographie par rayons X**.

L'objectif de WERTH consiste à rechercher la satisfaction maximum du client par des solutions techniques qui sont une **référence au niveau mondial** et qui sont adaptées, sans compromis, aux exigences de l'utilisateur.

PRODUITS COMMERCIALISÉS

Instruments et machines de mesure	1					
Moyens de mesure de la circularité	1					
Appareils de mesure et de contrôle des états de surface	1					
Appareils de mesure et de contrôle des états de surface optique	1					
Moyens de mesure de l'épaisseur de couche	1					
Moyens de mesure du profil et de la forme	1					
Projecteurs de profils	1					
Machines et centres de mesure tridimensionnelle	1					
Machines et centres de mesure tridimensionnelle par palpation mécanique	1					
Machines et centres de mesure tridimensionnelle par mesure sans contact	1					
Instruments de mesure et de contrôle, de précision, optique	1					
Appareils de contrôle des fraises-mères	1					

MARQUES REPRÉSENTÉES

1 WERTH



SYMOP
 Membre de la FIM

La solution pour les mesures Optique, Multi Sensors, Tomographie Rayons X

WERTH MESSTECHNIK
FRANCE



LE PLUS GRAND ET PUISSANT TOMOSCOPE AVEC UNE SOURCE DE 450KV ET UN VOLUME DE MESURE DE 800X1000MM. DE GRANDES POSSIBILITÉS DE MESURE ET D'ANALYSE PAR TOMOGRAPHIE RAYONS X



LA SÉRIE HA GRANDES CAPACITÉS DE MESURE ET NIVEAU DE PRÉCISION TRÈS ÉLEVÉ



SCOPE CHECK 400X200X200 SOLUTION POUR L'ATELIER

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

La Tomographie par Rayons X : Depuis maintenant plus de 7 ans, WERTH développe une gamme de machines à mesurer 3D par Tomographie à Rayons X. Cette technologie apporte des solutions de mesure jusque-là jamais proposées. Il est possible par cette technique non pas seulement de vérifier la conformité d'une pièce en terme de santé matière ou de fonctionnement dans le cas d'assemblage, mais bien de pouvoir effectuer une métrologie complète pour l'extérieur comme l'intérieur de la pièce, sans aucune destruction et ce, dans un temps très court.

La validation d'un moule multi-empreintes peut être ramenée à une 1/2 journée, là où plusieurs jours sont nécessaires en métrologie traditionnelle.

RÉFÉRENCES

MEDICAL : APTAR - PLASTIBEL - EUDICA

AUTOMOBILE : RENAULT - VALEO

SPATIAL : EADS SODERN

MICRO MECANIQUE



SYMOP
Membre de la FIM