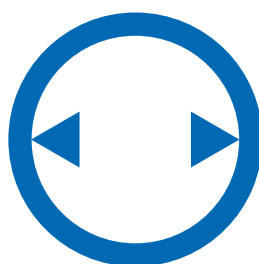


> _ Mesures d'alésage et dispositifs



> _ Projets et solutions globales



> _ Industrie 4.0 et traitement des données



> _ Service et connaissances

➤ **_Mesures d'alésage et dispositifs - une sélection**

- Instrument de mesure manuel de haute précision avec une répétabilité de $\pm 0,2 \mu\text{m}$ - DIATRON1000
- Tampon de mesure de haute précision multi-diamètres - DIATRON MultiFire
- Tables de mesure DIA COME & COME, robustes, flexibles & fiables pour le contrôle de diamètres intérieurs et extérieurs - Tables de mesure COME
- Mesure simultanée du diamètre et de la profondeur d'un alésage - Gauge-2Dimensions
- Mesure simultanée de la profondeur et contrôle Entre-Passe/ Passe pas d'un alésage lisse ou d'un filetage - TD-Gauge* DIGITAL
- Instrument de mesure en deux points pour le contrôle de dentures intérieures et extérieures - DIATEST Contrôle denture
- Instruments pour mesurer le diamètre de trous coniques, de cônes extérieurs et de chanfreins a 45° - Mesureurs de Chanfreins
- Appareils de mesure - dimensions de longueur, diamètre, etc.



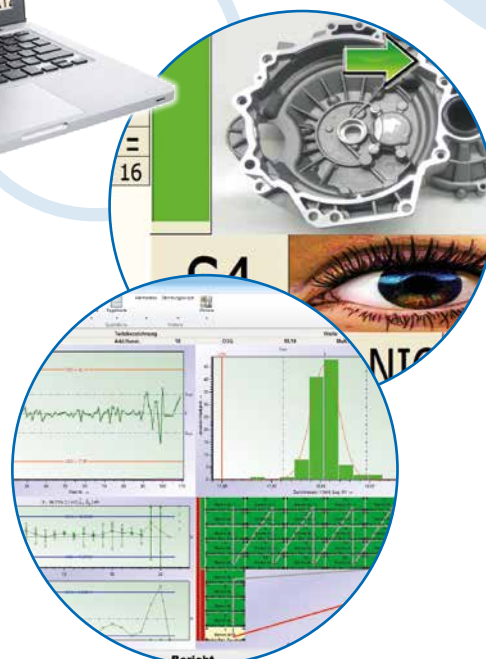
Appareils de mesure d'alésages solutions de cellules flexibles assurance qualité:

- Appareils de mesure d'alésages d' $\pm 0,2 \mu\text{m}$, outils de contrôle indépendants, en partie robotisés, au cœur du processus de fabrication
- Les données de mesure sont enregistrées et utilisées avec un logiciel en simultané avec la production.
- Conseil, formation, accompagnement après-vente/maintenance et réparation
- Dans notre centre de formation, les distributeurs & les utilisateurs internationaux peuvent recevoir une formation complète



➤ **_Industrie 4.0 et traitement des données**

- Affichage des valeurs mesurées - Comparsateurs analogiques et digitaux, Colonne électronique DIATRON2200
- Transfert des valeurs mesurées - câble et Solution par radio-transmission pour l' intégration dans un réseau sans fil d' instruments de mesure de différents fabricants
- Développement d'un réseau radio industriel - DIAWIRELESS
- Traitement des valeurs mesurées - Ordinateur de mesure de conception robuste et facile d' utilisation, logiciel d'évaluation statistique et de contrôle de processus DIA-Gauge





Plages de haute précision & automatisées pour

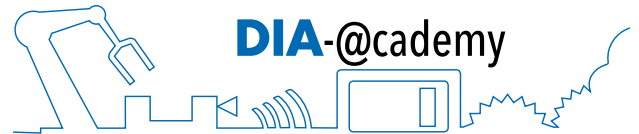
une précision allant jusqu'à
pendant ou cellules de mesure
qui fonctionnent automatiquement
ion
registrées et évaluées numérique-
à la norme I4.0 pour des contrôles

ment de vos projets, service
ation de vos appareils de mesure.
DIA-@cademy, nos partenaires
rvenants au sein des entreprises
ontinue en technique de mesures.



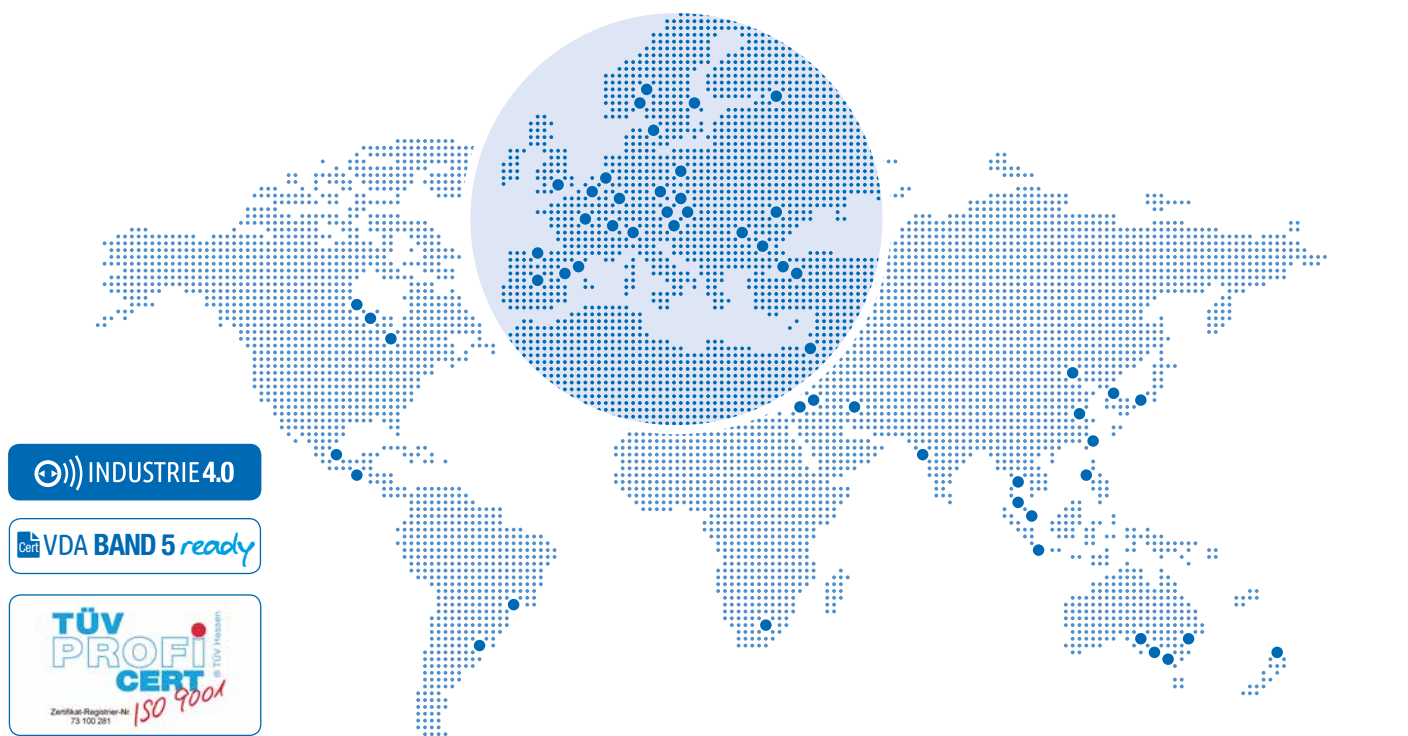
► **_Projets et solutions globales**

- Construction de postes de mesure complets et de solutions complètes
- Construction et support de cellules de mesure flexibles et autonomes avec des robots collaboratifs
- Solutions de mesure et d'automatisation intégrées aux processus
- Mise en œuvre et suivi de projets de mesure complexe



► **_Service spécialisés**

- Laboratoire d'essais de haute qualité des classes de qualité 1 et 2
- Machine à mesurer tridimensionnelle de la plus haute précision : les pièces de grandes dimensions sont mesurées de manière complexe en une seule opération.
- Accompagnement de projets, conseil et service après-vente
- Entretien et réparation des appareils de mesure DIATEST
- Formation du personnel sur site
- DIA-@cademy - Centre de formation continue en technique de mesure appliquée ; pour les revendeurs, les utilisateurs, les entreprises qui souhaitent approfondir leur formation en technique de mesure.
- Formation de jeunes mécaniciens de précision à Darmstadt, Allemagne



Qui nous sommes

DIATEST COME Métrologie est le rapprochement & la fusion de DIATEST France et de COME Métrologie.

DIATEST France distribue les produits et solutions DIATEST en France depuis de nombreuses années. Diatest fabrique des instruments de haute précision pour la mesure d'alésages avec une répétabilité de 0,0002 mm / 0,000008" et est représenté par nos agents dans plus de 40 pays du monde.

COME Métrologie est spécialisée dans la fabrication de tables de mesure par comparaison qu'elle commercialise sous sa marque COME®. Ces tables de mesure robustes sont déjà utilisées dans le monde entier.

Grâce à des délais de livraison courts et à la proximité Clients de nos responsables locaux, des solutions de mesure standards ou spéciales peuvent vous être proposées rapidement pour répondre à vos besoins de contrôle dimensionnels. Le développement de produits répondant aux exigences du marché actuel nous permet d'apporter des améliorations ainsi que de nouvelles solutions. Tous les instruments DIATEST sont fabriqués conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 9001.

Nos clients sont répartis à travers le monde entier et exigent un niveau élevé de précision et de qualité.

Les secteurs d'activité dans lesquels nous intervenons: industries aéronautique et spatiale, automobile et poids-lourds, ferroviaire, médical, hydraulique, pétrolière, agro-alimentaire, mécanique de précision, etc.

DIATEST COME Metrologie

145, Avenue du Stade
42170 St. Just St. Rambert
France

+33 477550139

+33 477367805

info@diatest-come.fr

www.diatest-come.fr

