

## Calibration par interféromètre laser

La calibration par interféromètre laser est la meilleure garantie que la machine fonctionne avec une précision absolue.



Au cours de ce service préventif, nos techniciens vérifient la précision et la répétabilité du positionnement linéaire des axes de vos machines de Fraisage, d'Electroérosion et de Laser GF Machining Solutions. Les déviations détectées sont corrigées en modifiant les tables de correction de l'axe selon les normes VDI 344/ISO 230-2. Dans les cas critiques, il peut être recommandé d'effectuer une intervention mécanique.

Nous vous conseillons d'utiliser ce service préventif sur une base régulière, ou en cas de changement dans l'environnement, ainsi qu'au titre d'aide à la certification afin de garantir une précision extrême.

## Ce service préventif inclut plusieurs étapes importantes menées par nos techniciens experts:

- Établir les conditions d'une prise de mesure parfaite (température constante, vérification de la géométrie de la machine, etc.)
- Mesures pour chaque axe au moyen du système laser, y compris le rétroréflecteur et le fréquencemètre des principaux paramètres:
  - précision de positionnement
  - dispersion de positionnement
  - répétabilité de positionnement
  - valeur d'inversion
- Mise en évidence des actions nécessaires pour ajuster les paramètres hors tolérances ISO/VDI
- Établissement d'un certificat de conformité ISO pour l'équipement

