

## **TEKT hosszmeréstechnika, mert minden mikron számít**

Vállalatunk béméréssel foglalkozó üzletágát azzal a céllal hoztuk létre, hogy ügyfeleinket gyártófüggetlenül, rugalmasan segítsük hosszmeréstechnikai feladataikban. Részlegünk magját fiatal, ambiciózus mérnökcsapat képezi.

Budapesti mérőszobánkban egy ZEISS Contura típusú koordináta mérőgéppel, egy GOM Atos Compact 3D felületszkennerrel, valamint egy MAHR PS 10 típusú felületi-érdességmérő berendezéssel végezzük el – az ügyfeleink megbízásainak köszönhetően – a legváltozatosabb méréseket. Partnereink bevonásával egyéb speciális mérési feladatokra is nyújtunk megoldásokat, legyen szó akár CT-mérőgéppel vagy 2D optikai mérőgéppel történő vizsgálatokról.

**Saját méréstechnikai részlegén kapacitáshiány lépett fel és Önnek megbízható mérési eredményekre lenne szüksége gyorsan?** Mérnökgárdánk évtizedes tapasztalattal rendelkezik a szakterületen, melyet készséggel bocsátunk az Ön rendelkezésére!

**Megoldhatatlannak látszó méréstechnikai problémába ütközött?** Munkánk során nincsen két egyforma feladat, minden egyes termék mérése egy új kihívás számunkra. Szeretjük a kihívásokat, melyeket felelősségteljesen, nagy tapasztalattal kezelünk.



Mérő-laboratóriumunkban a hőmérséklet nagy pontossággal beállított, a temperálásról gondoskodó 13 kilowatt teljesítményű klíma a legkisebb ingadozást is pillanatok alatt képes kezelni, ezzel biztosítva, hogy a munkadarabok és a környezet hőmérséklete a mérés során állandó maradjon.

DK típusú, univerzális munkadarab rögzítőrendszerünkkel az összeállítható befogások száma gyakorlatilag végtelen, illetve GOEKELER tapintókkal és kiegészítőkkal még a nehezen hozzáférhető felületek is ellenőrizhetővé válnak.

Munkánkat felelősséggel, hosszmeréstechnikai-mérnökökhöz illő precizitással végezzük. Amennyiben felkeltettük érdeklődését, forduljon hozzánk bizalommal!

### **TEKT Kft.**

Ügyfélszolgálat és labor: 1103 Budapest, Gyömrői út 150.

Telefonszám: +36 20 453 1820

[meroszoba@tekt.hu](mailto:meroszoba@tekt.hu)