

Kalibrering av mekanisk utstyr



Er du i tvil om ditt mekaniske måleutstyr måler riktig? For å sikre riktige målinger er det nødvendig å kalibrere måleinstrumentene med jevne mellomrom. Kiwa har Norges mest nøyaktige målemaskin med en nøyaktighet på 0,0005 mm og kalibrerer alt fra mekanisk måleutstyr og verktøy, til avansert prototype-oppmåling.

Vi utfører kalibrering og oppmåling for kunder innen alle typer industri. Våre normaler er dokumentert sporbare til internasjonale/nasjonale laboratorier. Vi utfører også service og reparasjon på en rekke typer verktøy.

Norges mest nøyaktige målemaskin

Kiwa har Norges største og mest nøyaktige målemaskin, Zeiss Prismo Ultra. Maskinen har en nøyaktighet på 0,0005 mm og kan måle gjenstander opp til B 900 x L: 1300 x H:700 mm. [Les mer og send forespørsel her.](#)

Kalibrering av avanserte deler og verktøy som tidligere har tatt flere timer, kan nå utføres på minutter. Med en så markant effektivisering av kalibreringsprosessen vil kundene merke en enorm forskjell på leveringstiden. Samt at vi nå kan påta oss spesialoppdrag av blandt annet avansert prototype-oppmåling.

Kalibrering
Kiwa Norge
NO.Salgkalibrering@kiwa.com
+47 22 86 50 00

malemaskin-maling-kiwa-kongsberg.png

Måleoppdrag etter tegning

Vi utfører verifisering av fiksturer og jigger etter tegning.

Mekanisk utstyr

Vi kalibrerer følgende typer mekanisk måleutstyr:

- Standard måleutstyr
- Lastceller og vekter
- Fiksturer og jigger (etter tegning)
- Momentnøkler
- Pneumatiske og hydrauliske trekkere

Kalibrering

Kiwa Norge

NO.Salgkalibrering@kiwa.com

+47 22 86 50 00



- Kontur og ruhet
- Gjenger; gjengetolker og gjengeringer, både sylindriske og koniske (NPT)
- Planbord (steinskiver)

Kalibrering på stedet

Vi utfører kalibrering i kundens lokaler på de fleste områdene. Dette gir vesentlig kortere nedetid i produksjonssystemer og annet arbeid der mekanisk måleutstyr er i bruk. Mobil kalibrering bidrar i tillegg til redusert transportlitasje.

Kurs

Vi skreddersyr kurs for personer som jobber med mekanisk måleteknikk.

- Generell måleteknikk
- Behandling av mekanisk måleutstyr
- Oppbevaring av utstyr
- Rett verktøy til rett jobb

Hvorfor velge Kiwa:

- Norges mest nøyaktige CMM - Coordinate-Measuring Machine (0,0005 mm)
- Verifisere kravene til produksjonen
- Avansert prototype-oppmålling
- Dere får en rapport med resultater og målenøyaktighet
- Anerkjent og uavhengig 3. part
- Lang erfaring og høy kompetanse
- Gode leveransetider

Kalibrering
Kiwa Norge
NO.Salgkalibrering@kiwa.com
+47 22 86 50 00

