



DFM

Danmarks Nationale Metrologiinstitut

Pressemeddelelse

Lyngby, 25. januar, 2015

Ruheds- og koordinatmåling samles hos Dansk Fundamental Metrologi

Dansk Fundamental Metrologi, DFM, overtager nu alle akkrediterede opgaver indenfor ruheds-, overflade- og koordinatmålinger. Center for Geometrisk Metrologi (CGM) på DTU Mekanik har siden 1992 udbudt akkrediteret kalibrering og prøvning af ruhedsmålere, ruhedsnormaler og hulplader, men fra 1. januar 2016 er disse opgaver overdraget til Dansk Fundamental Metrologi A/S (DFM) på DTU.

Overdragelsen er et led i et ønske om at samle og styrke kompetencerne omkring dimensionel metrologi på DTU. De nye ydelser betyder, at DFM vil kunne spænde over et større område inden for overfladekarakterisering, og på den måde være i stand til at finde løsninger som dækker flere specialområder og derved har en større relevans for dansk industri.

Michael Kjær, adm. direktør, DFM udtaler "Det er af stor betydning for danske virksomheders konkurrenceevne, at de har adgang til metrologiske kompetencer og ydelser på højeste niveau. Konsolideringen af aktiviteterne vil øge synergien i forskningsindsatsen og bidrage til at den metrologiske infrastruktur i Danmark styrkes".

Leonardo De Chiffre, prof., dr. techn. ved DTU Mekanik CGM siger endvidere, at "Jeg vil gerne takke alle vores kunder for et godt samarbejde og for deres tillid gennem 24 år. Selv efter overførsel af de akkrediterede aktiviteter til DFM forbliver metrologi en af hovedaktiviteterne hos os, og vi vil blive ved med at samarbejde med industrien i forbindelse med projekter og som rådgivere indenfor proces- og produktionsteknologi."

Ydelserne vil fortsat udbydes under DANAK akkreditering i lighed med DFM's eksisterende ydelser. Nærmere detaljer om ydelserne kan findes på DFM's hjemmeside, www.dfm.dk.

CGM og DFM arbejder sammen om at gennemføre overdragelsen bedst mulig. For at sikre kontinuiteten vil DFM i en periode gøre brug af DTU's faciliteter og ressourcer.

Om DFM A/S

Dansk Fundamental Metrologi A/S (DFM) er Danmarks Nationale Metrologiinstitut, 100 % ejet af Danmarks Tekniske Universitet. DFM's primære opgave er at støtte dansk industri ved at tilbyde kalibrering og måleteknisk rådgivning på højeste internationale niveau.

Kontakt:

Dansk Fundamental Metrologi A/S
Matematiktorvet 307

2800 Kgs. Lyngby

Tel.: 45 93 11 44

Web: www.dfm.dk

Om CGM

Center for Geometrisk Metrologi (CGM) ved DTU Mekanik er en hovedaktivitet under Sektion for Proces- og Produktionsteknologi. CGM er udpeget som et af de seks "Designated Institutes" i den danske metrologistruktur.

Kontakt:

DTU Mekanik CGM

Produktionstorvet 425

2800 Kgs. Lyngby

Tel.: 45 25 47 60

Web: www.cgm.dk