

PRESSEMEDDELELSE

13. februar 2018

DFM overtager Termometrilaboratoriet på DTU Risø

I mere end 50 år har Termometrilaboratoriet på DTU Risø kalibreret temperaturmåleudstyr, først til forsøgsopstillinger på Risø-området og siden til medicinal- og levnedsmiddelindustrien. Per 1. marts 2018 overtager DFM A/S, laboratoriet på DTU Risø. Termometrilaboratoriet har siden etableringen i 1978 været blandt de førende udbydere af akkrediterede kalibreringsydelser inden for kontaktermometri i Danmark. Laboratoriets aktiviteter vil fortsætte uændret på Risø indtil 1. marts 2019, hvorefter aktiviteterne flyttes til DFM's facilitet på Kogle Alle 5 i Hørsholm.

"Termometrilaboratoriet er kendt for at levere ydelser af meget høj kvalitet, og DFM er stolte over at få muligheden for at styrke og videreudvikle aktiviteterne i tæt samarbejde med laboratoriets dygtige medarbejdere," udtaler Michael Kjær, adm. direktør ved DFM A/S.

Michael Kjær fortsætter: "DFM er den førende udbyder af avancerede metrologiske ydelser i Danmark, og overtagelsen øger vores udbud af ydelser, og giver endnu bedre muligheder for at supportere vores kunder i fremtiden".

Kim Dam-Johansen, institutdirektør og professor ved Institut for Kemiteknik, udtaler:

"Termometrilaboratoriet har været en del af DTU Kemiteknik siden 2012. Jeg er imponeret over medarbejdernes evne til at drive en effektiv kalibreringsaktivitet med et højt service- og kvalitetsniveau. Instituttet har vurderet, at Termometrilaboratoriet vil kunne udvikle sig væsentligt i regi af DFM, og vi vil derfor overføre kalibreringsaktiviteterne til DFM og etablere et nært samarbejde mellem DFM og DTU Kemiteknik".

Om DFM A/S

DFM er Danmarks nationale metrologiinstitut og har blandt andet ansvaret for en række af de primærnormaler, som dansk industri og danske myndigheder baserer deres målinger på. DFM er et af i alt 7 danske GTS institutter, og er et aktieselskab ejet af DTU. Læs mere om DFM A/S og om termometri på www.dfm.dk.

###

For yderligere oplysninger kontakt:

DFM's direktør Michael Kjær på mkj@dfm.dk eller DTU Kemiteknik's institutdirektør Kim Dam-Johansen på kdj@kt.dtu.dk.