

# JOBANNONCE

26. januar 2018

## Måletekniker til kalibrering

DFM søger en tekniker med erfaring og interesse for kalibrering og måleteknik.

### Stillingen

DFM søger en kalibreringstekniker til en fuldtidsstilling. De daglige aktiviteter vil foregå både hos DFM og hos vores kunder, primært Hørsholm og Roskilde. Dine hovedopgaver vil bestå i kalibrering af måleudstyr, dataanalyse, udstedelse af certifikater. En mindre del af aktiviteterne vil bestå i at hente og aflevere sensorer hos kunder.

### Kvalifikationer

- Du er uddannet måletekniker eller tilsvarende
- Du har erfaring med sensorkalibrering fx DC elektricitet, temperatur og tryk udført under akkreditering (ISO 17025).
- Du er god til både dansk og engelsk i skrift og tale
- Du har kørekort
- Du har erfaring med mekanisk arbejde og elektronikmontage
- Du har erfaring med brug af excel
- Du har engagement og en konstruktiv tilgang til udfordringer
- Du er målrettet og kvalitetsorienteret
- Du er udadvendt og god til at skabe og vedligeholde relationer
- Du har gode kommunikations- og samarbejdsevner

## **Vi tilbyder**

Et internationalt og dynamisk arbejdsmiljø, hvor der er gode muligheder for at udvikle sig fagligt og personligt. Vi tilbyder en solid interaktion med både højt kvalificerede og engagerede kollegaer, og med et ressourcestærkt netværk.

## **Ansøgning**

Send din ansøgning via e-mail til [administration@dfm.dk](mailto:administration@dfm.dk) senest 22. februar 2018. Hvis du har generelle spørgsmål til stillingen, bedes du kontakte teamleder Lisa Deleebeeck på [ldl@dfm.dk](mailto:ldl@dfm.dk) eller på telefon 2545 9036.

## **Om DFM A/S**

DFM er Danmarks førende udbyder af avancerede måletekniske ydelser, der i stigende grad efterspørges af danske - og udenlandske virksomheder.

DFM opretholder en akkreditering for de primære målekompetencer og er ISO 9001 certificeret.

DFM er udpeget som godkendt teknologisk service institut (GTS). GTS-institutterne udvikler og vedligeholder basal teknologisk infrastruktur og skaber teknologisk innovation og fornyelse i erhvervslivet gennem ny teknologisk viden.