

Akkrediteret kalibrering af fugtmålere

Bliv sikker på, at din virksomheds fugtmålere og fugtsensorer måler korrekt ved at få dem kalibreret hos FORCE Technology.



Akkrediteret kalibrering af fugtmålere

Bliv sikker på, at din virksomheds fugtmålere og fugtsensorer måler korrekt ved at få dem kalibreret hos FORCE Technology.

Korrekt fugtmåling er afgørende i mange situationer. Er fugtindholdet fx i en produktion eller et laboratorium ikke på ønsket niveau, kan det få alvorlige konsekvenser for produkter og processer. Derfor er det væsentligt, at din virksomheds udstyr til fugtmåling måler korrekt - hver eneste dag året rundt.

Du kan få vished for, at jeres fugtmålere og fugtsensorer måler nøjagtigt indenfor accepterede måleusikkerheder ved at få dem kalibreret med jævne mellemrum. FORCE Technology er førende indenfor kalibrering af fugtmålere og er udpeget af Sikkerhedsstyrelsen som Dansk Referencelaboratorium for luftfugtighed. Desuden er vi akkrediteret af DANAK, som udbyder af kalibrering af fugtmålere og en række målinger. Vi garanterer fuld sporbarhed og kvalitetssikret kalibrering.

FORCE Technology udfører kalibrering af:

- Fugt- og temperaturinstrumenter
- Dataloggere og sensorer
- Spejlhygrometre
- Psykrometre
- Sensorer for at lave dugpunkter (ned til -75 °C)
- Hårhygrometre
- Thermohygrografer

Udover selve kalibreringen tilbyder FORCE Technology vejledning om fugtmåling. Vi hjælper med fejlsøgning og med at identificere løsninger til at få fuld kontrol over fugtindholdet i produktion og processer.

FORCE Technology har mangeårig erfaring med måling og kalibrering indenfor fugtområdet. Vi har avancerede faciliteter og udstyr i høj klasse og tilbyder nogle af markedets bedste og mest vidende eksperter indenfor måling af luftfugtighed.

Ved at vælge FORCE Technology til kalibrering af dine fugtmålere opnår du:

- Akkrediteret kalibrering
- Nøjagtighed i højeste internationale klasse
- Fuld sporbarhed
- Klar dokumentation
- Adgang til vores viden om standarder bl.a. opnået via FORCE Technology's aktive deltagelse i standardiseringsarbejdsgrupper

SPECIFIKATIONER

Ydelsen omfatter kalibrering indenfor to hovedområder:

Det våde område

Kalibrering af dugpunkt, temperatur og relativ fugtighed
Dugpunktsinterval: -10 °C til +82 °C
Lufttemperaturinterval: +15 °C til +85 °C

Det tørre område

Kalibrering af dugpunkt
Dugpunktsinterval: -75 °C til +20 °C

MERE INFORMATION

FORCE Technology kan hjælpe med både fugtmålinger, fugtkalibrering og vejledning.

Kontakt os for at få mere at vide på tlf. 43 25 14 50.



STRATEGISKE FORDELE

Med akkrediteret kalibrering af fugtmålere opnår du en række strategiske fordele:

- Høj sikkerhed for nøjagtige målinger
- Færre nedbrud og fejl på grund af forkert fugtindhold
- Reducerede omkostninger i forbindelse med garantier og reklamationer

BRANCHER

Med FORCE Technology's høje målenøjagtighed kan vi tilfredsstille selv de højeste krav fra brancher som:

- Medico
- Laboratorier
- Marine og offshore
- Automotive
- Industri og automatisering
- Landbrug og fødevarer
- Bygge og anlæg
- Militær og rumfart
- Telekommunikation og elektronik

FAKTA



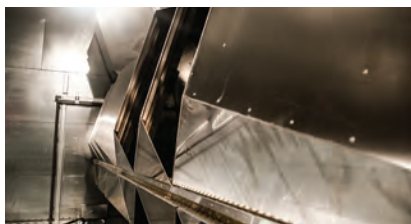
Hørsholm



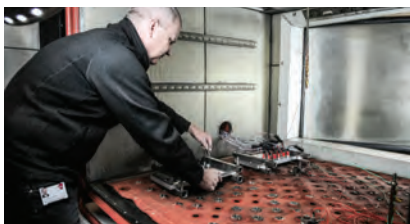
IEC 62506, GMW8758

LIGNENDE YDELSER

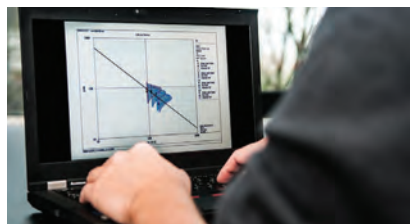
FORCE Technology tilbyder en lang række andre testydelser, se nedenfor. Vi kan desuden tilbyde en skræddersyet løsning, hvor vi efter jeres behov tester på flere parametre i et samlet forløb. Kontakt os for at få mere at vide på tlf. 43 25 14 50.



ACCELERERET EMC-TEST



ACCELERERET ROBUSTHEDSTEST



ACCELERERET PÅLIDELIGHEDSTEST



AKKREDITERET KALIBRERING AF FUGTMÅLERE



AKKREDITERET MEKANISK TEST



AKKREDITERET TÆTHEDSTEST (IP-TEST)



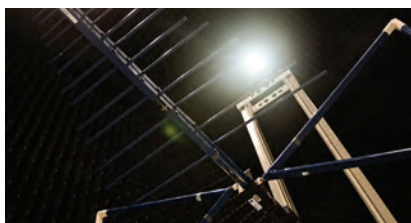
AKKREDITERET KLIMATISK TEST



AKKREDITERET EMC-TEST



VEJLEDNING OM PRODUKTGODKENDELSER



WIRELESS GODKENDELSES- OG PERFORMANCE-TEST



AKKREDITERET EMBALLAGETEST



TRÆK- OG UDMATTELSESTEST



VEJLEDNING OM MARKEDSADGANG FOR MEDICINSK UDSTYR



EMC-PRÆTEST: TESTSELV



ELSIKKERHEDSTEST

FORCE Technology

Hovedkontor
Park Allé 345
2605 Brøndby
Danmark

Tlf. +45 43 25 00 00
info@forcetechnology.dk
forcetechnology.dk

FORCE Technology
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Danmark

FORCE Technology
Agro Food Park 13
8200 Aarhus N
Danmark

FORCE Technology
Nordborgvej 81, L7-514
6430 Nordborg
Danmark