

# Tryk kalibrering

AREPA Test & Kalibrering A/S er en af Danmarks førende leverandører af kalibrering, uddannelse og rådgivning indenfor test og måleteknik. Vores totalkoncept består blandt andet i et komplet program for kalibrering af tryk (-950 mbar - +700 bar).

Alle kalibreringer ved AREPA T&K udføres i 100% overensstemmelse med kundens ønsker og gældende nationale og internationale standarder.

## Akkrediteret kalibrering af alle typer tryk udstyr:

- Analoge og digitale manometre
- Tryk transducere
- Trykkalibratore
- Sikkerhedsventiler etc.

## AREPA T&K udfører tryk kalibrering for:

Forhandlere, fabrikanter, montører, servicecentre, universiteter og laboratorier, motorfabrikker, rederier, samt offshore-, petrokemisk-, procesindustri o.m.a.

## Laboratorie kalibreringer

AREPA T&K leverer professionelle tryk kalibreringer. Optimale og 100% kontrollerede omgivelsesbetingelser sikrer sammen med medarbejdernes erfaring og kompetence, at AREPA T&K altid leverer en kompromisløs kvalitet.

## On-site kalibrering

AREPA T&K kan udføre alle akkrediterede tryk kalibreringer on-site.

## Kurser og konsulentvirksomhed

AREPA T&K tilbyder kurser i usikkerhedsberegning og måleteknik, samt konsulentbistand i forbindelse med design og måleprincipper.

Kontakt AREPA T&K for at høre, hvordan vi bedst kan hjælpe med at løse netop dine måletekniske opgaver.

Med venlig hilsen

Susanne Hammer  
Teamleder  
Tryk



## Kalibrering • Test • Reparation

AREPA T&K er i dag en del af Trescal Koncernen.

Trescal servicere hvert år mere end 15.000 kunder. Med over 700 kompetente medarbejdere fordelt på 44 laboratorier i 8 lande er Trescal uden sammenligning nr. 1 i Europa.

AREPA T&K er DANAK-akkrediteret på alle elektriske parametre, geometri, temperatur, fugt, moment og masse.

AREPA T&K er Dansk National Reference Laboratorium på elektrisk energi RF og Primær Laboratorium på AC transfer.



Orla Kristensen  
Calibration Manager



AREPA Test & Kalibrering A/S  
Mads Clausens Vej 12 · 8600 Silkeborg  
Tlf. 8720 6969 · Fax 8681 2654  
www.trescal.dk