

Martin Angelo:

Akademiing. 1967 (stærkstrøm), H.D. 1974 (udenrigshandel).



Siden 1990 adm. dir. for SICK A/S, hvor han primært beskæftigede sig med salg og idriftsættelse af måleinstrumenter for miljømåling i skorstene.

Martin gik på pension fra SICK i 2008, og har siden arbejdet som selvstændig konsulent og foredragsholder.

Siden 1991 har Martin deltaget som dansk ekspert i diverse CEN og ISO arbejdsgrupper for standardisering af miljømåling, og således være medforfatter til EN14181 (Kvalitetssikring af målere), EN15267 (Typeafprøvning af målere), EN13284 (Støvmåling), EN12619 (TOC-måling ved FID), EN16911 (Flowmåling, som chairman) og EN19694 (Drivhusgassudledning).

Martin deltager fortsat i de Europæiske standardiseringsgrupper under CEN.

Annemette Geertinger:

Civ.ing. 1983 (kemi)



Fra 1986 i dk-TEKNIK, hvor hun beskæftigede sig med måling og rapportering af emissioner fra industrialnæg/energiprocesser, i starten som måleteknikker sidenhen som ansvarlig for kvalitet, udvikling og ledelse af området.

Startede i 2010 GeertiCon, der yder rådgivning om miljø- og energi- og myndighedsforhold for industrialnæg og myndigheder. Annemette har udarbejdet kvalitetshåndbøger for emissionsmålesystemer for energianlæg, notat om usikkerhed på CO₂-opgørelse, udbudsgrundlag for indkøb af emissionsmålinger og emissionsmåleudstyr, kontrol af EBK-temperatur mv. Hun har medvirket til udvikling af model til træning af operatører.

Siden 1989 har Annemette deltaget som dansk ekspert i europæiske arbejdsgrupper for standardisering af miljømåling, herunder EN14181 og Ref-Labs rapport 39 og MEL16.

Mogens Weel:

Akademiing. (maskin)



Mogens har arbejdet med optimering og udvikling af kraftværks og termiske processer siden 1981. Mogens startede i 1986 i dk-TEKNIK efter ansættelse i ABB og Dipco, hvor han frem til 2003 var ansvarlig for afdelingen for energiprocesser.

Han startede sammen med Jan Sandvig i 2003 Weel & Sandvig, der rådgiver om performancemonitering, optimering og trouble shooting indenfor kraftværks- og industrielle processer, herunder gas- og damp turbiner.

Mogens har udviklet prediktiv metode til bestemmelse af biogent CO₂ fra affaldsforbrænding samt NO_x og CO for anlæg med homogene brændsler. Endvidere har Mogens arbejdet med udvikling af simulatorer til affaldsforbrændings- og damp turbineanlæg, som bruges til anlægsoptimering og undervisning. Han har endvidere arbejdet med datavalidering og datagenkendelse i forbindelse med performancemonitering og analyse af termiske anlæg og prediktive systemer.