

SPM

Bliv en del af Sammenslutningen af Pålideligheds- og Miljøteknik (SPM), og hør om erfaringer samt nye trends indenfor elektronikudvikling, -produktion og -test.

SPM
Reliability Management



SPM har følgende erfa-grupper

Gruppe 5: Compliance Engineering

Gruppe 6: Pålidelighed

Gruppe 8: Produktionsteknik

Gruppe 9: EMC

Gruppe 10: Miljøprøvning og konstruktion

Gruppe 11: Planlægning og udvikling af produktionstest

Gruppe 13: Termisk rigtig apparatkonstruktion

Gruppe 16: Fejlmekanismer i elektronik

Gruppe 17: HALT/HASS

Gruppe 20: DFMA - Design for Manufact. and Assembly

Gruppe 21: SPM Master Class

Gruppe 22: Strukturel simulering af mekaniske systemer

Gruppe 23: Medical Device Design Verification Testing

Plusmedlemskab

P²PoF Klubben

(Pålidelig produktudvikling baseret på Physics of Failure)

Få adgang til endnu mere viden i P²PoF-klubben, hvor SPM årligt inviterer til tre møder med danske og internationale guruer. Klubben er udelukkende et tilbud til SPM's medlemmer, og deltagerne får udover møderne adgang til portal med PoF relaterede guidelines og værktøjer.

Hvorfor en Physics of Failure klub?

Udvikling af produkter med den rette pålidelighed og viden om, hvordan det kan opnås med Physics of Failure står højt på agendaen i mange danske virksomheder. Derfor har SPM tilføjet P²PoF Klubben som en overbygning på SPM-medlemskabet eksklusivt til virksomheder, der allerede er medlem i en af SPM's erfa-grupper.

Hvad får man for sit plus-medlemskab?

Adgang til portal med:

- PoF relaterede guidelines
- Adgang til små værktøjer
- 3 møder om året med indlæg af danske eller internationale guruer

Følg med udviklingen

Den teknologiske udvikling løber utroligt stærkt. Det kræver mange ressourcer at følge med. SPM hjælper din virksomhed med at overskue og udnytte mulighederne ved at etablere og vedligeholde faglige netværk, generere og formidle specialiseret teknisk viden til medlemmerne og se på fremtidens risici, muligheder og spirende teknologier. Som deltager i et netværk får du adgang til disse fordele inklusive Danmarks måske mest cost effektive tekniske efteruddannelse. Det har ca. 60 virksomheder benyttet sig af som medlem af SPM.

Adgang til viden, netværk og faglitteratur

SPM er en forening for elektronikvirksomheder og mekatronikvirksomheder, for leverandører af materialer og komponenter til elektronik, og for de mange virksomheder, der benytter elektronik i deres produkter. SPM giver dig adgang til nyeste viden, et fagligt stærkt funderet netværk og til tekniske rapporter på specialistniveau. Aktiviteterne initieres af medlemmerne og tilrettelægges på en sådan måde, at alle har indflydelse via medlemsvirksomhedens kontaktperson.

En leders investering

Som leder får du mulighed for at sende nye medarbejdere i MasterClass - en helt unik mulighed for uddannelse af nye medarbejdere indenfor et specialområde. Medarbejderen får faglig opdatering og sparring til gavn for virksomheden.

Foreningens hovedaktiviteter er

- Erfaringsudveksling i erfa-grupper
- Gennemførelse af undersøgelser (SPM projekter)
- Seminarer og temadage

Erfa-grupper

Erfa-gruppesarbejdet er en af de mest effektive måder at holde sig opdateret på inden for et specialområde. Her foregår sparring og udveksling af erfaringer med dygtige fagspecialister fra andre virksomheder. SPM's erfa-grupper har hver 10-25 deltagere og mødes typisk 3-4 gange årligt.

Hvem bør være medlem?

Virksomheder, der udvikler, producerer og anvender elektronik samt de der leverer til sådanne virksomheder. Dette omfatter også virksomheder i tilgrænsende områder, fx fra energisektoren samt virksomheder, der beskæftiger sig med telekommunikation.

Hvad koster et medlemskab?

Fast kontingent: 8.000 kr. ekskl. moms
pr. år pr. virksomhed.

Erfa-gruppemedlemskab: 1.000 kr. ekskl. moms
pr. erfa-gruppe pr. person pr. år.

P2PoF-medlemskab: 3.000 kr. ekskl. moms
pr. år (op til 2 personer pr. virksomhed)



Susanne Otto

Senior Specialist
+45 43 25 10 13
suo@force.dk

FORCE Technology

Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Danmark
+45 43 25 14 00
spm@force.dk
spm-erfa.dk

