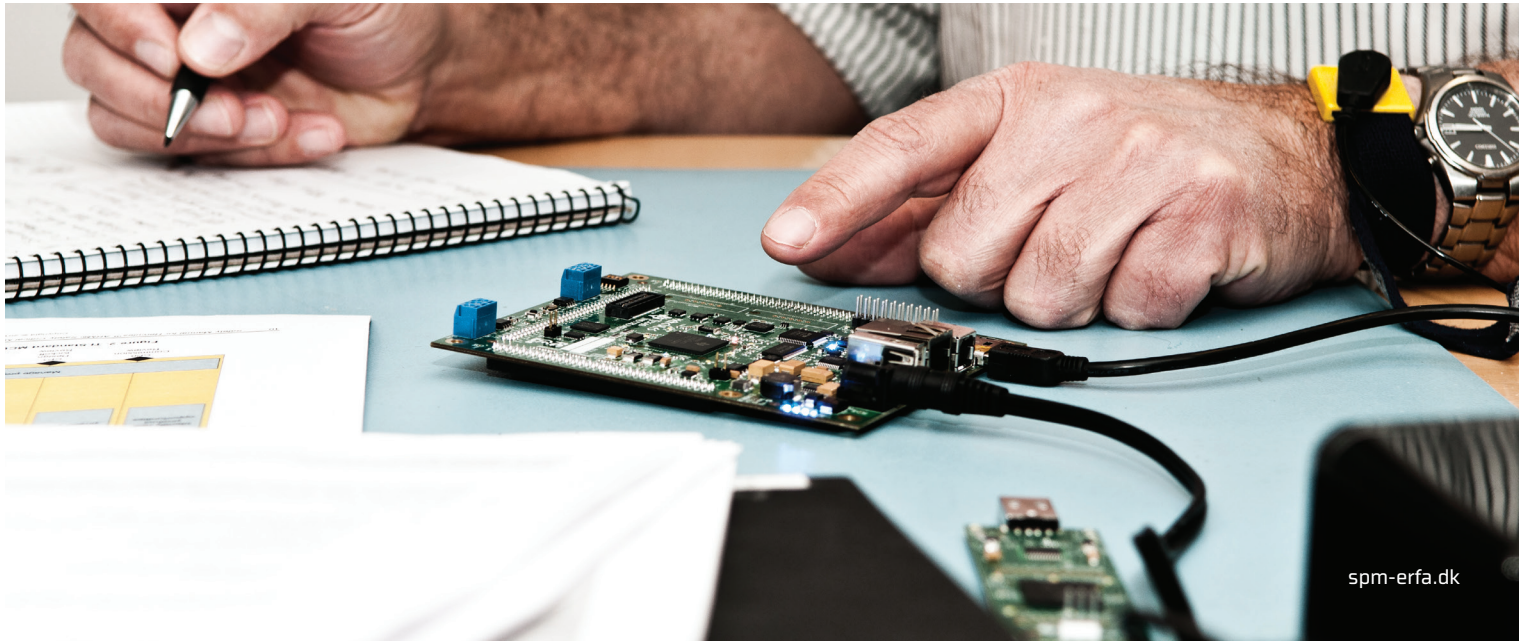


SPM

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

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 lancerer SPM en ny P²PoF klub, som er en overbygning på SPM-medlemsskabet eksklusivt til virksomheder, der allerede er medlemmer 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

SPM

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

Medlemskort til fremtiden

Den teknologiske udvikling løber utrolig stærkt. Det kræver mange ressourcer at følge med. SPM hjælper din virksomhed til at udnytte mulighederne. Man behøver ikke selv at opfinde hjulet hver gang. Som deltager i et netværk kan man få adgang til allerede indvundne erfaringer, ligesom man kan lade sine egne erfaringer komme andre til gode. Det har ca. 60 virksomheder gjort som medlemmer af SPM.

Fælles indsats

Deltagelse i SPM skaber et stærkt og vigtigt fundament for virksomhedernes bestræbelser på at være konkurrencedygtige, at sikre markedsadgang, og at sikre produktsikkerheden, så produktansvarssager undgås mest muligt. Gennem en fælles indsats kan virksomhederne få endnu mere ud af de knappe midler til forskning og udvikling. 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. Et medlemskort til SPM er et medlemskort til fremtiden. SPM's aktiviteter sigter på at tilføre alle medlemsvirksomhederne ny viden og erfaring. Aktiviteterne initieres af medlemmerne og tilrettelægges på en sådan måde, at alle har indflydelse gennem den valgte kontaktperson i firmaet.

Foreningens hovedaktiviteter er:

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

Erfa-grupper

Erfa-gruppesarbejdet er en af de bedste måder til at følge med i udviklingen inden for et specialområde. I SPM's erfa-grupper mødes de enkelte medlemsvirksomheders specialister inden for gruppens tema. Grupperne er på 10-25 deltagere. Der holdes møder efter behov, typisk 3-4 gange årligt.

Hvem bør være medlem?

Elektronikvirksomheder og leverandører af materialer og komponenter til elektronik, samt de mange virksomheder, der benytter elektronik i deres produkter eller produktion.

Hvad koster det?

Fast kontingent:	8.000 kr. ekskl. moms pr. år pr. virksomhed.
Erfagruppe medlemskab:	1.000 kr. ekskl. moms pr. erfa-gruppe per person om året.
P ² PoF-medlemskab:	3.000 kr. ekskl. moms pr. år (op til 2 pers. pr. virksomhed)



.....

Susanne Otto

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

SPM

Sekretariat

FORCE Technology
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Denmark

Tel. +45 43 25 14 00
spm@force.dk

spm-erfa.dk

