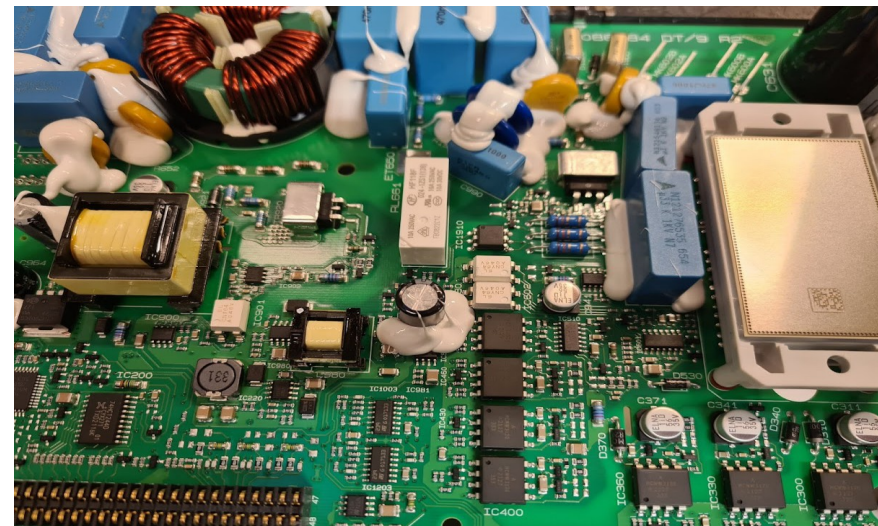


Energien skal udnyttes optimalt – konference den 4. april i Sønderborg

Kom til konference om effektelektronikkens betydning for energieffektiviteten, og få inspiration fra en række spændende indlægsholdere.

Af [ProjectZero \(mailto:post@projectzero.dk\)](mailto:post@projectzero.dk)



Kilde: IDA Energi

Det er et helt centralt element i Masterplan2029, at energien udnyttes så effektivt som muligt. Kun derigennem kan vi opnå den mest omkostningseffektive vej til et CO2-neutralt energisystem.

Både i modne og i særlig grad i umodne teknologier er det helt afgørende at forbedre energieffektiviteten, for at vi ikke bruger mere vedvarende energi end nødvendigt. Behovet for vind- og solenergi bliver enormt i hele energisystemet, så der skal fokus på at minimere forbruget så meget som overhovedet muligt.

Moderne effektelektronik spiller en vigtig rolle indenfor elektrificering af bygninger, industri og transport – og også i selve produktionen af den grønne strøm. Bare for at nævne nogle eksempler styres el-biler, datacentre, varmepumper og Power-to-X anlæg af effektelektronik, som kan bidrage med nye smarte funktioner og forbedret virkningsgrad.

IDA Energi, IDA Syd og ProjectZero inviterer til konference om effektelektronikkens betydning for energieffektiviteten. Her kan man få inspiration fra en række spændende indlægsholdere, som også indgår i en paneldiskussion.

- Lars Tveen, Danfoss A/S og ProjectZero
- Frede Blaabjerg, Aalborg Universitet
- Claus Petersen, Danfoss Silicon Power GmbH
- Thomas Ebel, Syddansk Universitet
- Henning Højberg Kristensen, Bitzer Electronics A/S
- Jakob Fredsted, Danfoss Drives A/S
- Kristina Hansen Hadberg, Energinet.dk

Tidspunkt: Mandag, d. 4. april kl. 9:00 - 15:00

Sted: Alsion, Sønderborg (Der er også mulighed for at deltage online)

Der er gratis adgang - alle er velkomne

Tilmeld dig den fysiske konference: [https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/effektelektronikkens-betydning-for-energieffektiviteten-343774?utm_campaign=salg-arrangement-fagteknik-\(https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/effektelektronikkens-betydning-for-energieffektiviteten-343774?utm_campaign=salg-arrangement-fagteknik-energi04032022&utm_content=nyhedsbrev&utm_medium=email&utm_source=fagteknikregion\)](https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/effektelektronikkens-betydning-for-energieffektiviteten-343774?utm_campaign=salg-arrangement-fagteknik-(https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/effektelektronikkens-betydning-for-energieffektiviteten-343774?utm_campaign=salg-arrangement-fagteknik-energi04032022&utm_content=nyhedsbrev&utm_medium=email&utm_source=fagteknikregion))

Tilmeld dig konferencen online: https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/effektelektronikkens-betydning-for-energieffektiviteten-343782?utm_campaign=salg-arrangement-fagteknik-energi04032022&utm_content=nyhedsbrev&utm_medium=email&utm_source=fagteknikregion (https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/effektelektronikkens-betydning-for-energieffektiviteten-343782?utm_campaign=salg-arrangement-fagteknik-energi04032022&utm_content=nyhedsbrev&utm_medium=email&utm_source=fagteknikregion)

[energi04032022&utm_content=nyhedsbrev&utm_medium=email&utm_source=fagteknikregion \(https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/effektelektronikkens-betydning-for-energieffektiviteten-343774?utm_campaign=salg-arrangement-fagteknik-energi04032022&utm_content=nyhedsbrev&utm_medium=email&utm_source=fagteknikregion\)](https://ida.dk/arrangementer-og-kurser/arrangementer/effektelektronikkens-betydning-for-energieffektiviteten-343774?utm_campaign=salg-arrangement-fagteknik-energi04032022&utm_content=nyhedsbrev&utm_medium=email&utm_source=fagteknikregion)

9. marts 2022

TemplateTags() in code (Designs/ProjectZero/_parsed/pdf.parsed.cshtml). Remove before going live...

ProjectZero | Alston 2 | 6400 Sønderborg | tlf. 31 68 30 90 | post@projectzero.dk (mailto:post@projectzero.dk) | CVR 29 21 56 42