

STUDIEDAG

Tirsdag d. 14. maj kl. 10.00 i Odense Congress Center

Green Power Denmark og VELTEK inviterer i samarbejde med en række førende virksomheder i el- og energibranchen til studiedag på EL & TEKNIK-messen tirsdag den 14. maj 2024 i Odense Congress Center. Messen omfatter alt inden for eldistribution, elmateriel, belysning samt de nyeste teknologier i branchen.

Hele dagen er gratis – inkl. transport og frokost.

Program for dagen:

- | | |
|---------------|---|
| 09.30 - 10.00 | Ankomst til Odense Congress Center |
| 10.00 - 11.25 | Velkomst og oplæg i to spor <ul style="list-style-type: none">• Spor 1: Brødrene Dahl, Følsgaard og WAGO• Spor 2: NKT, SG Armaturen og WEXØE |
| 11.25 - 11.30 | Afrunding og herefter besøg i messehallerne |
| 11.30 - 13.00 | Udlevering af frokostvoucher hos Brdr. Dahl - C3106 |
| 12.00 - 15.00 | Karrierecaféen er åben |
| 15.30 - 16.00 | Afgang med busser |

For yderligere information kontakt Annette Bull, Green Power Denmark, ab@greenpowerdenmark.dk.

Med venlig hilsen,
Green Power Denmark og VELTEK

Tak til Studiedagspartnerne:



PROGRAM

EL & TEKNIK

2024

Branchens største elfagmesse

Programmet er under udarbejdelse. De bekræftede indlæg kan ses herunder. Når alle programpunkter er fastlagt, deles oplæggene i 2 spor.

WAGO - Moderne Installationsteknik: Teknologier, trends og udvikling i branchen
Oplægsholder: **Jesper Poulsen**, salgschef - bygning

Du kender helt sikkert vores orange 221 fjederssamlemuffe, men kender du historien bag og alle vores andre produkter, som bygger på fjederteknologien? Og hvorfor er der pludselig en grøn fjedersamlemuffe? Nothing is too small to have an impact!
Hør hvordan WINSTA® installationsstikforbindelser kan optimere montagetid og eliminere fejl i installationer. Vi vil også give vores bud på, hvordan man laver en moderne bygningsautomationsløsning, der baserer sig på åbne standarder, som eksempelvis DALI-2
Kom og bliv klogere på alle de løsninger, som kan hjælpe dig med at sikre fleksible og fremtidssikrede løsninger.

WEXØE - Installation og Power

Oplægsholder: **Peter Harrig Nielsen**, divisions- og marketingschef og **René Keller**, divisionschef

INSTALLATION - Få indblik i fremtidens løsninger inden for sensorteknologi, adfærdsdata og Connected Light. Kravene til effektivt energiforbrug og øget komfort er voldsomt stigende. Samtidigt er der behov for løsninger, der fremtidssikrer opsamling af nødvendige adfærds- og energidata til effektiv regulering af forbrug. Få et inspirerende indblik i, hvordan teknologien kan understøtte bæredygtige installationer.

POWER – Når vi i Danmark fra 2040 primært vil være forsynet af elproduktion fra vedvarende energi, vil vores strømforbrug være langt højere end i dag. Vi skal firedoble elproduktion fra sol og vind i 2030 – det er ambitionen. Havvindmøller skal bidrage med 6 gange mere end i dag. Og det stiller store krav til vores elnet. Wexøe har i dag en meget bred portefølje af løsninger indenfor højspænding til den grønne omstilling – alt fra kabeltilbehør til transformere.

BRDR. DAHL - Er du fremtidens håndværker, og vil du arbejde med kundeoplevelser?
Oplægsholder: **Jesper Madsen**, uddannelseschef

Møder du også kunder, der har svært ved at forstå, hvad vi siger?
Hvis du kan sige ja til det, så er dette indlæg noget for dig, som gerne vil arbejde med at tage ansvar for netop din virksomheds mulighed for jeres kunders oplevelser.

På indlægget kommer vi gennem punkter som:

- Håndværkeren som sælger
- Din del af kundeoplevelsen
- Mersalg og nogle værktøjer til at arbejde med dette
- Dit mindset, dine overbevisninger og din attitude.

Kort sagt er dette et indlæg, du som person kan bruge i dit fremtidige virke som fremtidens håndværker. Vi ses hos Brødrene Dahl i Hal C.

PROGRAM

EL & TEKNIK

2024

Branchens største elfagmesse

Programmet er under udarbejdelse. De bekræftede indlæg kan ses herunder. Når alle programpunkter er fastlagt, deles oplæggene i 2 spor.

NKT (DENMARK) A/S - Hvad betyder den grønne omstilling og elektrificeringen af Danmark egentlig for dig som elektriker?

Oplægsholder: **Christopher Tambo**, Sales Manager NKT - el-installatører/grossister

Bliv opdateret på fremtidens kabelinstallationer, og på hvordan det påvirker dit arbejde som kommende elektriker. Vi tænker på elektrikerens fremtid - vi skal alle holde længere på arbejdsmarkedet, og derfor har vi fokus på at skabe løsninger, der er med til at optimere og effektivisere sikkerhed og arbejdsmiljø samt klima & miljøpåvirkning. Dette med hensyntagen til både mennesker samt miljøet og klimaet omkring det.

Bliv også klogere på elektricitetens vej. Vi skal passe bedre på klimaet og mindske brugen af jordens ressourcer. Det gælder også i byggebranchen. Hør om, hvordan du kan bidrage til et grønnere miljø med fokus på økonomisk drift af dine fremtidige kunders installationer. Klima og klimapolitik er nemlig for alvor kommet på dagsordenen, og elektrikerer bliver mødt med flere krav til dokumentation.

Hør bl.a. om:

- Q-solutions - NKTs bud på fremtidens løsninger til at forbedre arbejdsmiljøet for elektrikerer og som hjælper mester med at optimere forretningen ved at tænke i nye muligheder.
- Forskning og udvikling i løsninger og produktionsmåder som kan nedbringe CO2 aftrykket.
- NKTs kabelfabrikker som alle er drevet på vedvarende elektricitet.

FØLSGAARD - Fra komponentleverandør til "komplet-løsning"

Oplægsholder: **Lars Hoppe-Hagelskjær**, Head of Powertech

Kom og lyt til et inspirerende oplæg fra en virksomhed, der har været en central aktør på markedet for elektrisk infrastruktur i over 100 år. Følsgaard har udviklet sig fra en traditionel komponentleverandør til at levere komplette løsninger i takt med den grønne omstilling. Følsgaard vil dele sin indsigt og erfaringer og give et indblik i Følsgaards transformation og deres nuværende rolle som leverandør af turn-key løsninger.

Få indblik i hvordan markedets behov har ændret sig, den hastige udvikling af elnettet i forbindelse med den grønne omstilling, og de udfordringer dette skaber for elselskaberne. Og hvordan Følsgaard har tilpasset sig disse ændringer ved at tilbyde komplette løsninger - herunder design og implementering af stationer på forskellige spændingsniveauer 10-150 kV.

Desuden vil Følsgaards præsentere sine løsninger og muligheder for at imødekomme kundernes specifikke behov - uanset om det drejer sig om at levere alt Inklusive, kun design og komponenter eller blot komponenter.



PROGRAM

EL & TEKNIK

2024

Branchens største elfagmesse

Programmet er under udarbejdelse. De bekræftede indlæg kan ses herunder. Når alle programpunkter er fastlagt, deles oplæggene i 2 spor.

SG ARMATUREN A/S – Det Grønne Skifte indenfor lys

Oplægsholder: Terry Goldenbeck

Efter at T5 og / T8 lysstofrør blev gjort ulovlige at importeres ind i EU, står de danske el-installatører både med århundredes største udfordring, men også århundredes største forretnings mulighed. Indenfor relativ kort tid skal op imod 6 mio. lysarmaturer i Danmark energioptimeres, men hvad siger reglerne egentligt, og hvilke muligheder kan man tilbyde kunderne?

SG vil give jer et overblik over regler og ansvar, samt vise vejen frem igennem deres omfattende belysnings program, og deres helt nye professionelle SMART løsning, som hedder SG Connect. Hvis tiden tillader det, måske en lille overraskelse til sidst.