



EMBASSY OF DENMARK



Kirsten Geelan

Dánia budapesti nagykövetségének (Ambassador of Denmark to Budapest)

és

Orbán Tibor

Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetségének elnöke

szeretettel meghívja Önt a **2018. április 23-án** Budapesten megrendezésre kerülő workshopra. A workshop témája a **technológiai újítások, és azok alkalmazása a dán távhőszolgáltatásban.**



- I. **Helyszín:** Budapest, Novotel Budapest City, Budapest, Alkotás u. 63
- II. **Időpont:** 2018.április 23. hétfő 9:30-16:00
- III. **Jelentkezés menete:**
A melléklet excel kitöltése és a megküldése a zoldag.timea@tavho.org címre legkésőbb 2018.április 11-ig. (szerda)

IV. **Előzetes programterv:**

9:00-9:30 Regisztráció

9:30-10:00 Megnyitó

10:00-13:00 Előadások dán cégek képviselőitől az alábbi témákban:

- A hőköltségek csökkentése pontos igény előrejelzés és automatizált hőmérséklet optimalizálás által
- Új generációs szelep technológiák
- Negyedik generációs távfűtés
- Biomassza környezetbarát hasznosítása
- Okos energiamérések lehetőségei
- Üzenet a jövő számára - virtuális valóság terjedése

14:00-16:00 B2B: egyedi vállalati beszélgetések

V. Dán résztvevők:



A Broen District Energy világszerte vezető szereppel bír a a golyóscsap ellátásban a távfűtés-és hűtés szektorban. Termékeik különleges tervezése biztosítja az optimális szigetelést mind a hűtés, mind pedig a fűtés területén. Az intelligens és ergonomikus dizájnnak köszönhetően a termékek könnyen használhatóak bármilyen körülmények között.



A Danfoss District Energy Division a távfűtő-, és hűtő alkalmazások vezető szerepű ellátója. Kiváló minőségű és energiatakarékos komponenseket forgalmaznak a távhő rendszerekben való alkalmazásra.



Az Ista energia-management és számlázási szolgáltatásokat nyújt az energiahatékonyság és átláthatóság növelése érdekében. Az ista 25 országban 12 millió fogyasztót szolgál ki lakóházakban és kereskedelmi ingatlanokban egyaránt.



A Kamstrup piacvezető beszállítója az energia- és vízmérési projekteknek. Megoldásaik kompatibilitések a háztartási gépekkel, ezen túl egyéni méréshez is használhatóak. Az utóbbi 70 évben a Kamstrup megbízható és költséghatékony módszerekkel gazdagította a világpiacot. Ügyfelek igényeit feltérképezve és megértve könnyítik meg azok üzleti tevékenységét, lehetővé téve a felelősségteljesebb megoldások alkalmazását. Termékeik és szolgáltatásaik között található mérőórák, okos mérési rendszerek, tárhely és egyéb szolgáltatások, statisztika/analitika valamint intelligens hálózatok.



Az 1956-ban alapított Niras Csoport az egyik legnagyobb mérnöki tanácsadó cég Dániában. A NIRAS csoport különös hangsúlyt fektet az energiára és a természeti környezetre, és az egyik fő célja, hogy pozitívan hozzájáruljon a klímaváltozás elleni harchoz. A NIRAS a kilencvenes évek óta több területen tevékenykedik szakértőként, többek között a bioenergia, mezőgazdaság, építési munkák és infrastruktúra terén. Ennek az egyedi háttérnek köszönhetően a NIRAS erős alapokra támaszkodva végzi tevékenységét egy hatalmas növekedési potenciállal rendelkező piacon.



Az ENFOR™ előrejelzési és optimalizálási megoldásokat kínál hőszolgáltató vállalatok számára. A céget 2006-ban Dániában alapították a Dán Műszaki Egyetem támogatásával. Az ENFOR™ megoldásai fejlett gépi tanulási folyamatokat használnak fel az adatok feldolgozására, így az előrejelzés és optimalizálás teljesen automatizált. Az általuk kínált hőigény előrejelzés és hőmérséklet optimalizálás csökkenti a távhő hálózatokban az átlagos hőmérsékletet, miközben az ellátási biztonságot magas szinten tartja. A szabályozás eredményeként csökken a hőveszteség és az üzemanyag felhasználás, ezért a hőtermelés költségei minimalizálhatóak.