

5 ???#0183; Haf Power Solutions leverer energisystemer til to 28 meter lange og 12,6 meter brede helelektriske servicefart&#248;y. - Dette prosjektet representerer et stort skritt mot b&#230;rekraft i den ...

Shut down generators and have a supply of green and renewable energy from the onshore grid while in port. The result is less generator running hours, reduced fuel consumption, maintenance costs, noise pollution and emissions. cSnake Shore Connection System is in compliance with IEC 80005-3 and can be delivered a

Haf Power Solutions focus on electric hybrid systems for ships. We are designing systems with high fault tolerances and alternative operation modes. Our goal is to use standard industrial components with custom software to improve energy efficiency, reduce OPEX while reducing carbon footprint of shipping.

Haf Power Solutions AS er en del av ACEL Group, og denne utmerkelsen er bare &#233;n av flere tegn p&#229; at vi er en gruppe med fart og store ambisjoner. Vi takker nok en gang alle v&#229;re ansatte, kunder og samarbeidspartnere for tilliten og ser frem til &#229; bygge videre p&#229; denne suksessen.

5 ???#0183; Haf Power Solutions leverer energisystemer til to 28 meter lange og 12,6 meter brede helelektriske servicefart&#248;y. - Dette prosjektet representerer et stort skritt mot b&#230;rekraft i den maritime sektoren, sier daglig leder Bengt-Olav Berntsen i Haf Power Solutions.

Linefiskefart&#248;yet skal bygges ved Raudeberg-verftet B&#229;tbygg, og f&#229;r en lengde p&#229; 68,55 meter. Det er ikke f&#248;rste gang Haf Power Solutions samarbeider med hverken verft ...

Haf Power Solutions AS har signert kontrakt med Br&#248;drene Aa, som skal bygge det helelektriske turistfart&#248;yet M/S Bris, en nysatsing fra rederiet Brim Explorer. Haf Power Solutions leverer hele fremdriftssystemet til det innovative fart&#248;yet, som skal driftes i Oslofjorden fra sommeren 2022. Br&#248;drene Aa har lang erfaring innen utviklingen av energieffektive fart&#248;y, spesielt de siste tjue ...

Sluttkunden er rederiet AQS AS som har et m&#229;l om &#229; oppn&#229; en fullstendig elektrisk fl&#229;te innen 2033. Dette er den st&#248;rste kontrakten Salthammer B&#229;tbyggeri har inng&#229;tt innen serviceb&#229;tsegmentet, og kontrakten markerer ogs&#229; et betydelig skritt mot b&#230;rekraftige l&#248;sninger innen maritim sektor.Haf Power Solutions: n&#248;kkelen til nulluts

5 ???#0183; Haf Power Solutions leverer energisystemer til to 28 meter lange og 12,6 meter brede helelektriske servicefart&#248;y. - Dette prosjektet representerer et stort skritt mot b&#230;rekraft i den maritime sektoren, sier daglig leder Bengt-Olav ...

cBull Energy Storage System will make sure generators are optimized to run at optimum load.This allows for

fewer engines connected to the switchboard as peaks in power demand are absorbed by the batteries and will result in 15 ...

Sluttkunden er rederiet AQS AS som har et m&#229;l om &#229; oppn&#229; en fullstendig elektrisk fl&#229;te innen 2033. Dette er den st&#248;rste kontrakten Salthammer B&#229;tbyggeri har inng&#229;tt innen serviceb&#229;tsegmentet, og kontrakten markerer ogs&#229; et ...

Sluttkunden er rederiet AQS AS som har et m&#229;l om &#229; oppn&#229; en fullstendig elektrisk fl&#229;te innen 2033. Dette er den st&#248;rste kontrakten Salthammer B&#229;tbyggeri har inng&#229;tt innen ...

Linefiskefart&#248;yet skal bygges ved Raudeberg-verftet B&#229;tbygg, og f&#229;r en lengde p&#229; 68,55 meter. Det er ikke f&#248;rste gang Haf Power Solutions samarbeider med hverken verft eller rederi. Berntsen setter stor pris b&#229;de p&#229; ...

DET GR&#216;NNE SKIFTET HAR N&#197;DD SKIPSFARTEN, OG MYNDIGHETSKRAVENE BLIR STADIG STRENGERE. HAF POWER SOLUTIONS LEVERER ENERGIEFFEKTIVE KRAFTSYSTEMER SOM SKAL REDUSERE B&#197;DE DRIFTSUTGIFTER OG CO2-UTSLIPP I DEN MARITIME N&#198;RINGEN EMTIDENS SKIPFremtidens skip vil v&#230;re smartere, renere ...

Project Manager &#183; Experienced Electrical Engineer with a demonstrated history of working in the maritime industry. Skilled in CAD, Petroleum, ICC, Onshore Operations, and Front End Engineering Design (FEED). Strong engineering professional with a Bachelor of Science (B.Sc.) focused in electrical engineering from S&#248;r-Tr&#248;ndelag University College (HiST). &#183; Erfaring: Haf ...

Haf Power Solutions har levert selve systemintegrasjonen som sikrer Malangen et energieffektivt og driftssikkert kraft og fremdriftssystem. Det er fantastisk &#229; kunne gjennomf&#248;re prosjekter best&#229;ende av Norskprodusert utstyr og teknologi, det bidrar til nasjonal verdiskapning og videreutvikling av maritim energieffektivisering. ...

Haf Power Solutions AS (HPS), et selskap i ACEL Gruppen har levert hybridssystemet til fergen Malangen, takket v&#230;re godt samarbeid med Fosen Yard i Tr&#248;ndelag. En viktig milep&#230;l for &#229; komme inn p&#229; det Norske fergemarkedet for selskapet.

Brim Explorer sin tredje b&#229;t er klar for sin offisielle jomfrutur p&#229; l&#248;rdag 11.02.23. B&#229;ten ble d&#248;pt MS Brisen. Haf Power Solutions har levert et egenutviklet batteri- og str&#248;mstyringssystem.Helelektrisk opplevelse p&#229; OslofjordenBrim Explorer har lenge v&#230;rt i front for &#229; skape en gr&#248;nner turisme- og opplevelsesn&#230;ring til sj&#248;s. N&#229; lanserer de Oslofjordens ...

Vi er stolte over &#229; kunne dele at Haf Power Solutions, et selskap i ACEL Group, har blitt k&#229;ret

som en Gassebedrift i 2023. Denne utmerkelsen er en anerkjennelse av arbeidet v&#229;rt for &#229; etablere oss som en ledende systemintegrator av milj&#248;teknologi i det maritime markedet. V&#229;rt dedikerte og stadig voksende team arbeider hardt for &#229; realisere v&#229;r visjon og levere skreddersydde ...

Haf Power Solutions AS (HPS), et selskap i ACEL Gruppen har levert hybridssystemet til ferja Malangen, takket v&#230;re godt samarbeid med Fosen Yard i Tr&#248;ndelag. En viktig milep&#230;l for &#229; komme inn p&#229; det norske ferjemarkedet for selskapet. Malangen er en ferje som driftes p&#229; et ferjesamband i Troms, av det norske rederiet Torghatten Nord AS.

Det vil kreve mer energieffektive kraftsystemer, og dette tar Haf Power Solutions (HPS) p&#229; alvor. Det nyetablerte selskapet ble opprettet av H&#248;glund Marine Automasjon, ACEL og E.F. Invest tidligere i &#229;r, og leverer fremtidsrettede elektriske kraftsystemer til den maritime n&#230;ringen.

Haf Power Solutions AS (HPS), et selskap i ACEL Gruppen har levert hybridssystemet til fergen Malangen, takket v&#230;re godt samarbeid med Fosen Yard i Tr&#248;ndelag. En viktig milep&#230;l for &#229; ...

Linefiskefart&#248;yet skal bygges ved Raudeberg-verftet B&#229;tbygg, og f&#229;r en lengde p&#229; 68,55 meter. Det er ikke f&#248;rste gang Haf Power Solutions samarbeider med hverken verft eller rederi. Berntsen setter stor pris b&#229;de p&#229; samarbeid, og i &#229; v&#230;re del av en uttalt gr&#248;nnl&#248;sning for det australske rederiet.

Haf Power Solutions (HPS) signerer kontrakt p&#229; Torghatten Nord-ferje som bygges p&#229; Litauiske Western Baltija Shipbuilding. Torghatten Nord ferjen vil betjene ruten mellom Svolv&#230;r og Skutvik. Ferjen har kapasitet ...



# Haf power solutions Denmark

Web: <https://mikrotik.biz.pl>

