



Priess A/S



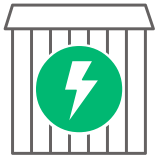
Priess A/S

Priess A/S er Danmarks førende leverandør af transformer-, fjernvarme-, fiber- og bredbåndstationer samt teknikhuse til forsyningssektoren. Virksomheden leverer både standard og kundetilpassede løsninger, hvor stationerne leveres som fuldt monterede plug and play-løsninger, der er klar til at blive sluttet til på byggepladsen.

Priess A/S beskæftiger 151 medarbejdere i Vinderup, 25 medarbejdere i Herning og 4 medarbejdere i Tyskland fordelt på produktion, salg, administration, planlægning og udvikling/teknisk afdeling. Løsningerne afsættes på det danske og samt på de nære eksportmarkeder.

Priess A/S er et traditionsrigt firma med rødder tilbage til 1921. Virksomheden er lokalt forankret med vestjyske værdier og tager et stort socialt ansvar i lokalområdet. Virksomheden har en loyal og engageret medarbejderstab, der er med til at sikre den særlige ånd.





Energiforsyning

På vej mod en elektrificeret fremtid

Vores samfund og infrastruktur elektrificeres som aldrig før. Varmepumper til boligerne, elbiler på vejene og elektrificering af industri og offentlig transport. Forsyningsnettet skal udvides og kapaciteten løftes for at følge med. Vi kommer til at bruge markant mere strøm – til flere ting – i fremtiden, og ladestandere, solcelleparker og meget mere bliver spredt i et stadig mere fintmasket net. Det kræver en intelligent, smidig og omkostningsbevidst udrulning.

Priess leverer nøglekomponent

Priess leverer transformerstationer til bl.a. solcelleparker, ladestandere og den øvrige elforsyning. De er bygget til lang tids problemfri drift, og takket være det anerkendte plug-and-play-koncept sparer de kostbar installationstid, da de blot skal tilsluttes, når de ankommer på pladsen. Det er enkelt og ressourcebesparende, og det sikrer kvaliteten, da hver komponent er testet og præinstalleret under sikrede forhold på fabrikken.

Nøglefærdig station eller teknikhus

Priess kan levere den nøglefærdige transformerstation, hvor alle komponenter lige fra mellemspændingsanlæg til lavspændingstavler og transformatorer er monteret. Men ønsker kunden selv at stå for hele eller dele af monteringsarbejdet, kan Priess også levere transformerstationer til det formål.

Priess har i mange år leveret transformerstationer til den grønne omstilling og er i dag markedsleder i Danmark. Med fabrikker i hhv. Vinderup og Herning er kapaciteten udvidet kraftigt for at imødekomme efterspørgslen.









Fjernvarme

Energieffektivitet til omstillingen

Moderne fjernvarme er det energieffektive valg til opvarmning i urbane områder. I den grønne omstilling og i konverteringen fra blandt andet brugen af gas står fjernvarmen centralt. Det er en alsidig energiform, der kan baseres på forskellige varmekilder, og den fleksibilitet er en af grundene til den høje prioritering af fortsat udrulning. Det er imidlertid ikke ligegyldigt, hvordan den udrulning foregår. Økonomi, smidighed og hastighed er afgørende faktorer for at udnytte alle fjernvarmens fordele.

Priess kan accelerere udrulningen

Priess District Heating A/S hjælper fjernvarmeværker og forsyningselskaber med at effektivisere eksisterende anlæg og skabe højeffektive nye anlæg. Priess leverer komplette pumpe-, veksler- og boosterstationer til optimering af nettet og dermed levering af varme til forbrugerne. Det sker i form af intelligente plug-and-play-stationer, der er skræddersyede til den enkelte installation.

Priess kan hjælpe med at booste ydelsen i eksisterende fjernvarmeanlæg, så der kan kobles flere brugere på det eksisterende net uden at gå på kompromis med ydelsen. Det gør det billigere og hurtigere at koble nye brugere på.

Plug-and-play sparer kostbar tid

Tid er en afgørende faktor i forsyningssektoren, og Priess kan levere plug-and-play-løsninger, der er trykprøvet og EAFIS-testet. De skal blot slttes til fjernvarmerør og forsyningskabel. Det mindsker kompleksiteten og reducerer byggefasen, fordi kunden kan arbejde med én leverandør og undgå at etablere en større byggeplads.

For at imødekomme efterspørgslen har Priess etableret en ny fabrik i Herning, så virksomheden også fremover har tilstrækkelig kapacitet og kan bidrage til den fortsatte udbygning af det danske fjernvarmenet.





Vand og industri

Respektfuld omgang med ressourcerne

Fra husholdningernes brugsvand over energi til industrien og til effektiv behandling af spildevand skal der tænkes innovativt og ressourcebesparende. Fokus er på størst mulig effektivitet med mindst mulig risiko for det omgivende miljø og med klimaneutralitet som ambition. Det kræver en målrettet indsats fra både udviklere, leverandører, industri, myndigheder og forsyningsselskaber.

Priess leverer effektive løsninger

Godt designede teknikhuse og -skabe er en vigtig del af at skabe effektive og let tilgængelige installationer til vand, spildevand osv. Det sikrer kvaliteten, sparer kostbar tid og bidrager til en hurtig og agil udrulning af en mere bæredygtig infrastruktur.

Med teknikhuse eller -skabe fra Priess får kunden størst mulig frihed til at finde den rigtige løsning. Priess har et omfattende sortiment af standardiserede teknikhuse og skabe, som hurtigt og effektivt løser opgaven. Er der behov for et skræddersyet teknikhus eller skab, så er Priess eksperter i at designe og producere individuelle løsninger.

De er udviklet til professionelle tavlebyggere, forsyningsselskaber, leverandører af biogas- og varmepumpeanlæg mm., og de rummer al den erfaring som Priess har fået gennem mange år som den førende leverandør.

Efter en dialogfase udarbejder Priess konstruktive løsningsforslag, som både tager hensyn til kundens ønsker og til det miljø, som husene og skabene skal placeres i. De kan være isolerede eller uisolerede, have forskellige overflader og typer af finish, og så kan de have forskellige dimensioner alt efter kunden behov & ønsker.

Alt bliver lagt til rette for nem installation på pladsen og for en enkel, løbende servicering & vedligehold.

Fakta om løsninger til vand og industri:

- Teknikhuse og -skabe, komponent-, el-, ventil- og målerskabe
 - Tidsbesparende løsning til hurtig og agil udrulning
 - Anvendelse fx biogasanlæg, trykforøgerstationer, fjernkølingsanlæg, ladestandere og meget mere
 - Standard- eller kundetilpassede løsninger
 - Æstetisk, tidløst design – overflader og RAL-farver efter ønske
 - Udviklet, designet, konstrueret og produceret i Danmark
 - 60 års erfaring og markedsleder inden for teknikhuse og -skabe
-







Digital infrastruktur

Et forretningsområde i stor forandring

Den digitale infrastruktur udvikler sig med stor hastighed i disse år i takt med en stærkt stigende efterspørgsel på fiberforbindelser og trådløs teknologi. Infrastrukturen er med til at drive væksten inden for offentlige institutioner, handel, kommunikation og en lang række andre sektorer. Samtidig er fx hybridarbejde, onlinemøder og fjernundervisning blevet helt almindeligt, hvad der stiller yderligere krav til en hurtig, smidig og effektiv digital omstilling.

Priess fører digitale visioner ud i livet

Priess bidrager markant til udrulningen af den digitale infrastruktur med udvikling, salg og installation af skræddersyede teknikhuse, der kan skære bygge- og installationstiden dramatisk ned og reducere CO₂-aftrykket sammenlignet med de konventionelle teknikhuse i beton.

Med udgangspunkt i kundens behov kan Priess Digital Infrastruktur tilbyde fuldt monterede huse med kvejlstativ, 19" rack installationer, føringsveje, aircondition eller frikøling (eller kombineret) samt UPS-anlæg.

De skalerbare plug-and-play-huse leveres færdigmonterede på pladsen, og de er en æstetisk løsning, der kan tilpasses omgivelserne. De er samtidig et godt valg til kritiske installationer, der er følsomme overfor temperatur, fugt og støv, og hvor der kræves høj driftssikkerhed som datacentre, bredbåndsinstallationer, telecom, jernbane etc. Med Priess Intelligence kan teknikhusene derudover overvåges centralt og alarmere ved uventede hændelser, hvad der yderligere styrker sikkerheden.





Priess A/S
Sevelvej 51
DK-7830 Vinderup
www.priess.dk

