

MEG FRAMÅTANDA OCH VARSAMHET

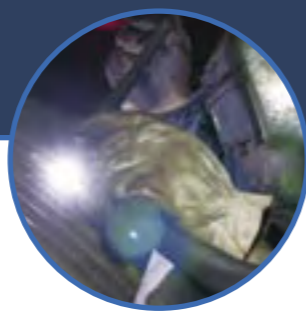
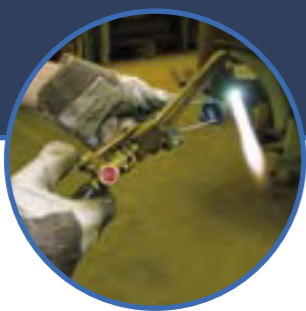
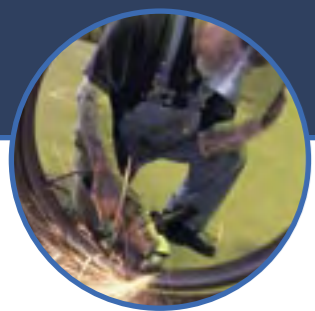
PROCESSVÄRME



TT BOILERS

AB&Co

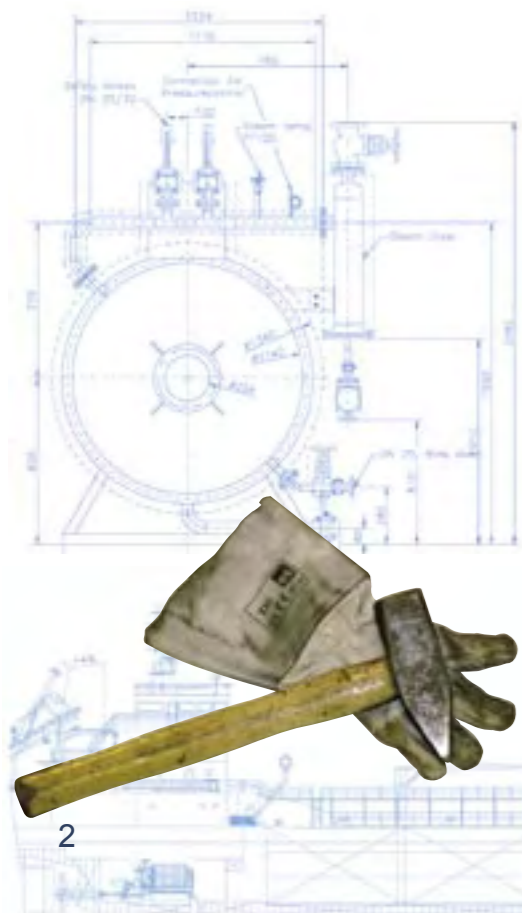
Varför slösa bort din egen värdefulla tid, - om du kan få andra att göra arbetet ?



AB&CO · TT BOILERS är en dansk företagsgrupp, som levererar utrustning för processvärme och värmeåtervinning inom industrin, marinen och offshorebranschen.

AB&CO är ingenjördivisionen i gruppen, ansvarig för designande och projekterande av totala värmesystem, specialiserade termiska anläggningar och värmeväxlare i ett brett utbud av olika former. Ingenjördivisionen utför kundrelaterade uppdrag och aktuella R&D projekt. Försäljnings- och projekteringsavdelningen ligger på samma plats som ingenjördivisionen.

TT BOILERS är fabriken i vilken ett stort antal standardvärmepannor och värmeanläggningar inklusive tillbehör görs. Fabriken producerar också specialvärmepannor, uppbyggt systemenheter och containerlösningar. Serviceavdelningen ligger vid fabriken och innefattar ett antal erfarna serviceingenjörer och ett stort reservdelslager för alla standardenheter.



Det är inte lätt att hitta den bästa lösningen för en termisk uppgift på egen hand. Men du behöver inte vara ensam med dina problem. Genom att använda en enda samarbetspartner kan du få produkter och system tillgodosedda, och en professionell handledare med en bred överblick, plus en omfattande erfarenhet av alla tekniska detaljer.

AB&Co

Individuella termiska lösningar
- med framåtanda och varsamhet

AB&CO · TT BOILERS är din kvalificerade partner med en unik företagsgruppsstruktur som kan delta i hela projektet - från urval och fabrikation av produkterna till installationen och igångsättandet av det kompletta värmesystemet.

Med andra ord, AB&CO · TT BOILERS spolar ihop rörspirallerna för hetoljepannan, beräknar värmeytan inuti processluftvärmaren, och sedan bygger och sätter igång det fullständiga högtemperaturvärmesystemet. Men det är också AB&CO · TT BOILERS som kan leverera enbart en speciell del, oavsett om det är en ångpanna, värmeväxlare eller diverse tillbehör.

Möjligheten till att ha allmän projektledning och engagemang från början till slutet, understödd av överlägsen kunskap om alla tekniska detaljer, ger den bästa försäkringen om att man får den optimala lösningen.

TT BOILERS

-The Boilermaker

Varför bekymra dig med detaljerna, när det du verkligen behöver är en fullständig systemlösning ?

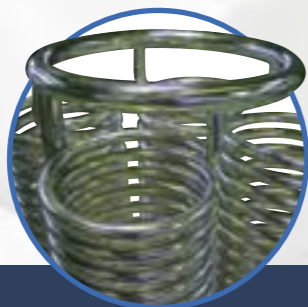


AB&CO · TT BOILERS
erbjuder dessa fullständiga lösningar :

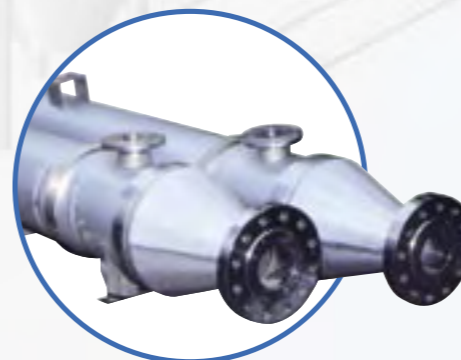
- Värmesystem med installation och igångsättning (kontrakt som inkluderar allt)
- Värmesystem med produkterna och tillbehören installerade på plats
- Integrerade fullständiga värmeenheter med tillbehören uppbyggt systemenheter på basramen
- Containerlösningar med mindre värmesystem
- Marin- och offshorevärmepannor och värmeväxlersystem
- Ingenjörskonstruktion med design och specifikation av termiska system

AB&CO · TT BOILERS
har avsevärd specifik kunskap och expertis av system som de följande:

- Mättad ånga
- Ren ånga och ultrarenad ånga
- Termisk vätska (hetolja)
- Elektrisk uppvärmning
- Processluft
- Avgas / utsläppsluft
- Rökgas
- Värmeöverföring
- Värmeåtervinning
- Tryckkärlberäkningar (utmattnings-)



En produkt är inget i sig själv. Men den övergripande kvalitetsfunktion som den täcker - tillsammans med de andra komponenterna och deras samverkan inom systemet - är det viktigaste för kunden. Den som förser en systemlösning blir den tekniska koordinatören och måste ha kapaciteten att hitta den bästa kompromissen mellan behov och möjligheter, funktion och ekonomi.

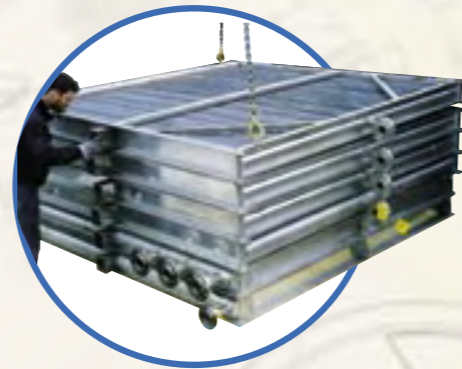


Varför nöja dig med en godtagbar produkt, när det bästa kan kosta dig mindre ?

AB&CO · TT BOILERS har sin egen produktion av de största och viktigaste produkterna som används inom processvärme och värmeåtervinningssystem. Tillverkningsfältet täcker många olika typer och storlekar av värme pannor, förvärmare och värmeväxlare - speciellt utvecklade för process- och marin industrier. Standaren för alla produkter är kvalitet utan kompromiss, med erbjudande om verkliga ekonomiska fördelarna. De utvecklas med hög effektivitet, i rigida och pålitliga design, som försäkras att det blir låga användnings- och underhållskostnader.

Kunniga ingenjörer förser teknisk support redan från första kontakten inom försäljningsavdelningen, vilket garanterar den bästa individuella hjälpen vad gäller att välja rätt produkt för den aktuella applikationen.

- **Ångvärmeanläggningar** - för mättad ånga
Ånggeneratorer, kompakta och snabbstartande
Ångpannor, 3-stråks eldrörpannor
Elektriskt uppvärmda ångpannor
Rökgaspannor och avgaspannor (värmeåtervinning)
- **Hetoljvärmeanläggningar** - för het cirkulerande termisk olja
Hedtoljepannor med olje- eller gasbrännare
Elektriska hetoljepannor
Rökgaspannor, avgaspannor, ekonomisar (värmeåtervinning)
- **Förvärmare och Kylare** - för värmeväxling och värmeöverföring
Processluftvärmare - för ånga / hetolja / hetvatten / elektriska
Termiska avfuktare för processluft
Gas-till-gas och luft-till-luft värmeväxlare
Värmeåtervinningsanläggning
Elektriska förvärmare
Special värmeväxlare (användning)
Special värmeväxlare (högtrycks- och temperatur)
Tryckkärl



Hög kvalitet kostar mindre än låg kvalitet, eftersom hög kvalitet är betydligt mer ekonomisk efter köpet. Tid som läggs direkt eller indirekt på en produkt, och effekten på kundens anläggning, är kostnader som också måste tas med i beräkningen. Att vara tillfredsställd eller frustrerad är emellertid mer komplicerat att mäta - men inte desto mindre påtagligt som argument.

Värme pannors och värmeväxlarnas funktion är att producera värme och att överföra värme respektive. Dessa två produktkategorier täcker de mest vitala delarna av ett processvärmesystem och är därför båda utvecklat och tillverkat av företagsgruppen själv.

Värme pannlinjen innehåller också de så kallade ånggeneratorerna; kompakta och snabbstartande enheter designade med rörspiraler. Ånggeneratorer kan levereras för mycket höga tryck och temperaturer.

Ångan kan användas för att värma upp processluft för torkapplikationer. Detta kan göras i högpresterande luftvärmare med speciella fenade rör. Värmeåtervinning är integrerade i designen. Processluftsvärmaren kan också levereras i andra utföranden.





AB&CO är en dansk företagsgrupp, som
skräddarsyr och levererar utrustning för processvärme och
värmeåtervinning inom industrin, marinen och offshorebranschen.

Referenser sedan 1988 :

Matbranschen
Läkemedelsindustri
Kemisk / Petrokemisk Industri
Plastindustri
Pappersmassa / Cellulosaindustrin
Andra Processindustrier
Torkanläggningar / Spraytorkanläggningar
Avfallsbränningsanläggningar
Miljöanläggningar
Industritvättsanläggningar
Kraft- och Värmeanläggningar
Stora Tvätterier / Kemtvättsanläggningar
Marin och Offshore Industri

AB&CO · TT BOILERS AB

Geminivej 33, DK-2670 Greve, Köpenhamn, Danmark
Tlf. +45 4817 7599, Fax +45 4817 7699
E-post: ttboilers@abco.dk Web: abco-ttboilers.com

AB&CO · CONSULT AB

Skolelodden 21
DK-3450 Allerød
Köpenhamn, Danmark
Tlf. +45 2624 7599
Fax +45 4817 7699
E-post: consult@abco.dk
Web: abco-consult.com

AB&CO · TEKNIK AB

Geminivej 33
DK-2670 Greve
Köpenhamn, Danmark
Tlf. +45 4395 7123
Fax +45 4817 7699
E-post: teknik@abco.dk
Web: abco-teknik.com