

Fang problemerne i opløbet

– og undgå utilsigtede hændelser ved at leje en svejseingeniør



Når du står i spidsen for et stort projekt, der skal ende ud i en bro, vindmøllepark, kraftværkskedel, trykbærende udstyr eller lignede, der involverer stålkonstruktioner, savner du så en sparingspartner, der med sin store erfaring og viden kan hjælpe dig med at undgå faldgruber?

Lej kvalificeret arbejdskraft

Nu har du mulighed for at leje kvalificeret arbejdskraft i form af f.eks. en svejseingeniør, der kan hjælpe dig med at få overblikket.

Du lejer en person lige så længe, du har behov for ekstra viden og et stort netværk i ryggen med alle de kompetencer, der er nødvendige for at få succes med projektet.

Dine fordele ved at leje en kvalificeret svejseingeniør fra FORCE Technology er:

- hjælpen kan komme hurtigt
- du får adgang til en kæmpe viden, der kan være alfa og omega for succesfuld gennemførelse af dit projekt
- du køber erfaring til at være bindeled mellem design-, fremstillings- og montagefaserne
- du betaler kun for den tid, hvor du har brug for hjælpen
- du sparer penge ved at gøre tingene rigtigt fra starten.

Stort overblik og mange bolde i luften

Som bygherre, entreprenør eller rådgiver på et stort projekt skal du have mange bolde i luften og et stort overblik.

Ved at leje en svejseingeniør kan du få hjælp til på forhånd at gennemskue mulige problemstillinger, hvor svejseingeniøren tidligere har erfaring med, at ting kan gå galt.

Det kan f.eks. være:

- Vurdering af udbud og specifikationer ift. aktuelle tegninger og specifikationer for stålkonstruktioner eller trykbærende anlæg
- Review af design med henblik på svejseegnethed ud fra kvalitets- og produktivitetskriterier
- Gennemgang og tolkning af projektmateriale (tegninger, specifikationer) ift. kontrakter, produktionsforberedelse, stål og NDT indkøb
- Vurdering overfor tolerancekrav, brudsejhedskrav, Z-ståls behov, lamineringsrisiko og NDT venlighed
- Vurdering af og opfølgning på underleverandører af svejsning, varmebehandling og NDT
- Forslag til alternative svejseamlinger
- Vurdering af eller udarbejdelse af kvalificerede WPS'er med tilpasning til aktuelle projekter så standarder EN eller AWS, ASME, DNVGL, NORSOK, EEMUA, PED og lignende overholdes og egnethed er sikret



Få hjælp til at vurdere udbud og specifikationer, og kom sikkert i mål med projektet



Hjælpen til at undgå faldgruber kan komme hurtigt, og du betaler kun for den tid, du har brug for

- Afvigelsehåndtering, herunder tolkning af konstruktions-, materiale-, svejse- og NDT-standarder
- Vurdering eller udarbejdelse af andre procedurer, f.eks. varmebehandling, varmretning, reparationer, sporbarhed, forberedelse til overfladebehandling
- Udarbejdelse af svejseplaner
- Udarbejdelse af kontrolplaner
- Bindeled mellem svejseværksteder, konstruktører/rådgivere, NDT inspektører og slutkunde.

Hjælpen er, hvor du vil have den

Du kan selv vælge, om den indlejede assistance skal sidde hos jer, hos FORCE Technology eller evt. i udlandet hos en underleverandør.

Det optimale er, at personen bliver en del af jeres projektorganisation og befinder sig på stedet og er i kontakt med dine andre medarbejdere på projektet.

Den indlejede svejseingeniør kan tage sig af en konkret problemstilling, du ønsker belyst fra flere sider eller f.eks. tage sig af at udarbejde alle svejseprocedurerne, der er behov for.

Den indlejede svejseingeniør kan påtage sig rollen som svejsekoordinator i henhold til krav i bl.a. EN 1090 og ISO 3834.

Du får adgang til en højt kvalificeret person med et bagland i FORCE Technology, som har Danmarks største viden om svejsning og tiknyttede processer.

Yderligere information

Peter Krabbe-Christensen: Tlf. 42 62 73 98 / E-mail: pkc@force.dk.