

STEEL ApS: Hold fast i Femern-netværkene

Virksomhedens navn:	STEEL ApS
Stiftelses år:	2011
Antal af medarbejder:	20-25
Branche/sekto:	Byggebranche
Udviklingstype:	Kompetenceudvikling/ Kundeporteføjlje



@Steel_Aps

Af Marianne Meyer Jakobsen (netværksleder) og Sandrina Lohse (konsulent) fra Innovationsnetværk Femern Bælt

Kundetilpassede løsninger, opgradering af kompetencer samt fokus på og sortering i kundeporteføljen gav mulighed for øget specialisering hos Naskkovvirksomheden Steel ApS.

Idag henvender virksomheden sig primært til store industrivirksomheder med projektorienterede løsninger enten på en del af et byggeprojekt eller fra projektering til montage. Virksomhedsfilosofien handler kort sagt om kvalitet før volumen – tilpassede specialløsninger til kunderne og fokus på kerneydelsen.

Kompetenceudvikling og efteruddannelse af medarbejdere i højsædet

Når man skal være konkurrencedygtig og samtidigt levere produkter af høj kvalitet er det vigtigt, at medarbejderne er klædt godt på til opgaverne! Implementering af nye 3D CAM systemer og en CNC plasmaskærer gør, at virksomhedens medarbejdere er godt rustet til at lave avancerede beregninger på konstruktioner, og dermed også kan præsentere disse overfor kunderne.

Kompetenceudvikling

Vi sætter fokus på kompetenceudvikling af vores medarbejdere og har rigtigt godt samarbejde med bl.a. CELF (Center for Erhvervsrettede uddannelser Lolland Falster)! Svejsecertifikater, dokumentation og sikkerhedskundskaber er vigtige for vores kunder, og vi er gearet til at lave specialløsninger på den baggrund.
(Steffen Hovmand, Direktør STEEL ApS)

Diversitet i opgaverne er et plus

Medarbejderne oplever stor diversitet i deres daglige opgaver og direktøren Steffen Hovmand er overbevist om, at de er glade for variationen i hverdagen. "Den ene dag er de hos Vestas og laver produktionsudstyr, næste dag på sukkerfabrikken, hvor det er store rør, der bliver svejset sammen 20 meter oppe i luften. Lige nu er vi på Danish Crown og lavet noget arbejde i rustfrist stål med grise og flæskestege flyvende rundt om ørerne. Jeg oplever, at vi (virksomheden) er et godt sted at være og at vores samarbejde baseret på fælles tillid og fælles løsninger medarbejderne imellem er et godt fundament".

Den tyske forbindelse

Steel ApS er desuden også velbevandret i det tyske sprog og kultur i og med, at virksomheden er agent for to tyske virksomheder – Bilfinger Berger Water Technologies¹ og Eisenbau-Heilbronn² som udgør en helt anden del af Steels forretningsgrundlag; nemlig eftersyn og renovering af biogastanke, vakuumblokering og spildevandbehandling. Faktisk har agenturet på spildevandbehandling været medvirkende til at smedeforretningen hos Steel blev udvidet, da man selv valgte at tilbyde montage og opstart af disse anlæg.



@Sandrina Lohse

Netværk og Femern

Som medlemmer af Femernnetværket FESPA – Femern Service Partner - er virksomheden overbevist om relevansen og styrken af at være i et samlet netværk, der kan tilbyde forskellige leverancer til det kommende Femernbyggeri. Selvom byggestarten er udskudt i nogle år frem holder man fra Steels side fast i medlemskabet.

¹ www.water.bilfinger.com

² www.eisenbau-heilbronn.de

FEMERN SERVICE PARTNERS (FESPA)

FESPA er et regionalt professionelt netværkssamarbejde med omkring 35 partnere, der tilsammen har en omsætning på over 2,5 mia. EUR og tæller over 4500 medarbejdere.

FESPA kan tilbyde totale pakkeløsninger indenfor f.eks., transport, logistik og havnedrift, en komplet og energioptimeret skurby, der lever op til de strenge miljø- og velfærdskrav der vil blive stillet fra bygherren, facility services inkl. vagt, akut lægeberedskab, rengøring, kantine m.v. samt leverance af talrige varer og produkter, der er brug for til hovedentreprenører, underleverandører og andre aktører, der vil blive involveret i byggeriet af Femern Tunnellen samt de øvrige store projekter i Region Sjælland.

Læs mere på www.fespa.dk

Som Steffen Hovmand siger: "Det tager 2 og 3 år før et netværk er bygget op, for at medlemmerne kender hinanden godt og ved, hvad andre står for. Der er vi nu, og via netværket får vi både gode kontakter og videnudveksling. Det er vigtigt at holde fast i, og nu begynder virkningen af netværket også at virke, når andre medlemmer refererer til én".

Virksomheden arbejder desuden også tæt sammen med den lokale erhvervsskole i forhold til at få både lærlinge og praktikanter. "Det er vigtigt for at sikre den næste generation af lokal og faglig arbejdskraft" udtaler han.

Han fortsætter: "Femernbyggeriet er stærkt relevant - vores interesse i Femern ligger primært i at komme ind og lave ad-hoc opgaver indenfor konstruktion og produktion af løsninger i stål."

Du skal allerede nu være klar til Femern!

Der er ikke nogen tvivl om, når Femern kommer – at hvis du hopper ud af dit netværk nu og skal til at starte et nyt netværk op et års til før Femern pludselig starter op igen – så når du ikke komme i gang!
(Steffen Hovmand, Direktør STEEL ApS)



INNOVATIONSNETVÆRK FEMERN BÆLT

Innovationsnetværk Femern Bælt er et samarbejde mellem Region Sjælland og Styrelsen for Forskning og Innovation, der sikrer, at aktiviteterne, der opstår i forbindelse med byggeriet af Femern tunnelen bliver udnyttet og optimeret.

Innovationsnetværk Femern Bælt arbejder for at skabe nye samarbejder og nye idéer gennem videndeling og fokus på områder med vækstpotentiale i tæt dialog med relevante aktører.

Innovationsnetværk Femern Bælt fungerer som et fælles Femern sekretariat for fire nationale innovationsnetværk; *InnoBYG*, *Transportens Innovationsnetværk*, *CLEAN* og *Innovationsnetværk Service Platform*.

Læs mere på: www.femernbelt.net hvor man også kan tilmelde sig netværkets nyhedsbrev.



Steffen Hovmand, STEEL ApS Direktør, @Sandrina Lohse

VIRKSOMHED STEEL ApS

Steffen Hovmand
Direktør
Marienlystvej 25
4900 Nakskov
Mobile: +45 2032 7195
Mail: sh@steel-engineering.dk
Web: www.steel-engineering.dk

INNOVATIONSNETVÆRK FEMERN BÆLT

Marianne Meyer Jakobsen
Netværksleder
c/o Tænketanken DEA
Fiolstræde 44
1171 København K
Mobil: +45 25 74 54 05
Mail: mmj@dea.nu
Web: www.femernbelt.net