

Til redaktionen  
Mrk.: "Pressemeddelelse"

Hvide Sande, den 20. maj 2015

## **Robotsvejsning giver Seasight-Steel nye muligheder....**

Seasight-Steel producerer kundetilpassede stål- og aluminiumskonstruktioner til vindindustrien, offshore olie og gas samt til andre brancher hvor en høj grad af dokumentation og sporbarhed er påkrævet.

Netop i disse dage er Seasight-Steel ved at færdiggøre opsætningen af en større robotcelle, som giver mulighed for at øge konkurrencekraften på især serieproduktion, idet der kan opnås optimeringer på op til 60% af svejsetiden.

Potentialet i Motoman/Migatronik svejserobotten er stort, og giver mulighed for at svejse emner der vejer flere tons samt har større dimensioner end man normalt ser i svejseroboter. Med to arbejdsstationer og én flytbar robot giver det mulighed for kontinuerlig svejsning uden ophold til opsætning.

De første opgaver til svejserobotten bliver at svejse transportudstyr og offshore kraner, og derefter er den klar til at svejse andre produkter. Robotten kan programmeres på stedet eller offline på teknisk afdeling under udarbejdelse af produktionstegninger, hvilket giver en stor fleksibilitet i hverdagen.

Svejserobotten er ikke indkøbt for at erstatte medarbejdere, tværtimod forventes den at skabe flere jobs. Allerede nu er der spændende udviklingsprojekter i gang i samarbejde med en række kunder, hvor produkterne er designet med henblik på at kunne svejses i robotten, og dermed skabe værdi både for kunden og for Seasight-Steel.

Investeringen er endnu et led i Seasight-Steel's omstillingsparathed og fleksibilitet, som i øvrigt blev prisbelønnet, da moderselskabet vandt Erhvervsprisen i Ringkøbing-Skjern Kommune tidligere i år, på baggrund af en innovativ tankegang, og ønsket om kontinuerligt at øge værdiskabelsen for kunderne ved at kunne tilbyde de bedste løsninger.

Al arbejde som udføres af svejserobotten er naturligvis også omfattet af Seasight-Steel's ISO9001, ISO3834-2 samt EN1090-1 certificeringer og det fundamentale HSE-ledelsessystem.

Seasight-Steel har i mange år arbejdet med en høj dokumentationsgrad og fuld sporbarhed på leverancerne, og en fast tilkøbt svejseingeniør på svejseopgaver der udføres.

Vedlagt er billeder som frit kan bruges.

**Yderligere oplysninger kan indhentes hos:**



Peter Lodberg  
Marketing Executive  
[pl@seasight-steel.com](mailto:pl@seasight-steel.com)