

# Retrofit løsninger

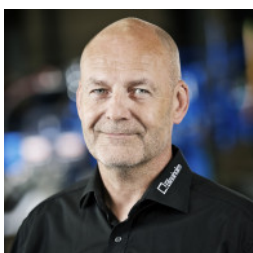
Ved at tilføje ny teknologi til din produktion i form af renovering eller ombygning af eksisterende svejsetårne kan du opnå markante procesoptimeringer.

Retrofit løsning af svejsetårne er en god forretning med en kort tilbagebetalingstid.



- Har du brug for tilpasning eller opgradering af eksisterende svejsetårn?
- Vil du opnå en besparelse og genbruge eksisterende svejsetårn?

Løsningen kan være en retrofit løsning, hvor vi ombygger svejsetårnet, så du kan producere under optimale forhold. Kontakt os i dag.



## KUNNE DU TÆNKE DIG AT VIDE MERE?

Jesper Aarup Hansen  
Teknisk salgschef

+45 4052 8546  
jh@blaaaholm.com

## Hvorfor retrofit af eksisterende løsning?



- Du opnår besparelse ved at du ikke skal investere i nyt udstyr.
- Du får mulighed for at tilpasse produktionen til nye kundekrav fx. større diameter på dine emner.
- Du kan udskifte nedslidt udstyr med nyt uden at skulle skifte hele svejsetårnet.
- Du får bedre svejsekvalitet, hvis du udskifter ustabil og nedslidt svejseudstyr.



## Retrofit løsninger

### **Svejs emner med større diameter**

Udskiftning af mast på eksisterende svejsetårn for at kunne svejse emner med større diameter.

### **Ny styring**

Ny styring erstatter gammel styring.

### **Nyt svejseudstyr**

Nyt svejseudstyr erstatter nedslidt svejseudstyr.

### **Robotsvejsning**

Ombygning og klargøring af svejsetårn til robotsvejsning.

### **1000 kg Liner system**

1000 kg Liner system erstatter 25 kg og 100 kg spoler.

### **1000 kg Bigbag system**

1000 kg Bigbag system erstatter svær håndtering af 25 kg sække og minimerer produktionsstop.

### **Nye kabler**

Nye kabler erstatter udtjente og slidte kabler.

