

# DRIFTSTEKNOLOG



**Teknisk  
Landsforbund**

*... specielt for kreative specialister*

*Den nye medarbejder i din virksomhed*



**DAN RASMUSSEN**

38 ÅR

DRIFTSOPERATØR HOS  
ENERGNIST I ESBJERG



Driftsteknologen står på et bredt fagligt, teknisk fundament. Uanset om vi taler med en elektriker, en smed eller en ingeniør, så ved vi hvad det handler om – og kan løse opgaven.”

Dan Rasmussen

- > KVALITETSSTYRING
- > DRIFT
- > MILJØ
- > PROCESSER
- > VEDLIGEHOLDELSE

# ”VI FÅR HELE VORES FAGLIGHED I SPIL – HVER DAG”

## Hvad er det bedste ved din uddannelse?

”Jeg læste til driftsteknolog, da jeg efter 15 år i lager og logistik ville sadle om. Jeg er imponeret over underviserne på studiet. De er dybt engagerede og sætter barren højt med store forventninger til de studerende. Det er et krævende studie, men også fedt med udfordringer, og der er meget forberedelse til undervisningen. Du kan ikke forvente at smutte tidligt til fredagsbar hver uge, for det bider dig i bagdelen senere. Jeg har fået et bredt, fagligt, teknisk fundament at stå på og en teoretisk forståelse for teknisk matematik, fysik og kemi. Rent praktisk har jeg lært, hvordan du drifter og vedligeholder store tekniske anlæg. Den viden om elteknik, pumper, dampkedler og turbiner, som jeg har tilegnet mig via mit studie, bruger jeg hver dag i mit arbejde.”

## Hvad kan en driftsteknolog bidrage med?

”Jeg er uddannet til at arbejde med store, komplekse tekniske anlæg, fx off shore, inden for affaldsforbrænding eller på et mejeri. Og det er muligt at specialisere sig til projektleder. Min stilling er som procesoperatør. Det er mig, der sidder i vores kontrolrum og styrer hele forbrændingsanlægget, eller som arbejder ude på anlægget, går runderinger og sikrer at alt kører som det skal. Hvis ikke det gør, så kan jeg fikse det. Jeg kan skifte en stump eller reparere noget, der ikke fungerer optimalt. Der er meget som kan gå galt på så stort et anlæg, og jeg kan afrette problemerne med det sammen.”

## Hvor er du om 5 år?

”Jeg er rigtig godt tilfreds, hvor jeg er, og jeg har fundet min hylde. Så jeg forventer at blive i min nuværende stilling og videreudvikle mine kompetencer hos Energnist. Her er enormt mange muligheder for at dyrke sine interesser, gå i dybden med projekterne og hele tiden optimere på sig selv og de ting, man arbejder med. Jeg er glad.”

## Driftsteknologens arbejdsområder

> En driftsteknolog kvalitetsstyrer og vedligeholder maskin-, energi- og proces-tekniske anlæg inden for vindsektoren, energi- eller vandforsyning og kan også arbejde off shore eller i udlandet.

## Driftsteknologen i virksomheden:

> Kan have både det praktiske og teoretiske overblik over store komplekse anlæg inden for maskinteknik, energiteknik og proces-teknik.  
> Løse grundlæggende problemstillinger og arbejde tværfagligt inden for kvalitetsstyring og miljømæssige forhold.

## Om uddannelsen:

> En 2-årig erhvervsakademi-uddannelse, som afsluttes med et selvstændigt eksamensprojekt, der knytter sig til praktikken. SU under uddannelsen og 3 måneders praktik med SU.  
> Uddannelsen foregår på Erhvervsakademi SydVest i Esbjerg.



LÆS MERE  
PÅ  
UG.DK



## Teknisk Landsforbund

...specielt for kreative specialister

*Dette er blot én i rækken af foldere fra Teknisk landsforbund. Folderne giver et indblik i de mange uddannelser, som medlemmer af Teknisk Landsforbund har. Der er flere på vej.*

**Energiteknolog**  
**Byggekoordinator**  
**Produktionsteknolog**  
**Automationsteknolog**  
**Procesteknolog**  
**Miljøteknolog**  
**Teknisk designer**  
**Driftsteknolog**

Kontakt [tl@tl.dk](mailto:tl@tl.dk), hvis du vil rekvirere foldere om de specifikke uddannelser.

### KONTAKT

Erhvervsakademi  
SydVest Esbjerg for  
mere information om  
uddannelsen.

### Teknisk Landsforbund

Nørre Voldgade 12  
1358 København K.  
Tlf. 33 43 65 00  
[www.tl.dk](http://www.tl.dk)

## DRIFTSTEKNOLOG

### *den nye medarbejder i din virksomhed*

I denne folder møder du driftsteknologen Dan Rasmussen. Han arbejder for affaldsforbrændingsvirksomheden Energnist i Esbjerg, hvor han bruger de mange praktiske og teoretiske færdigheder, som han har fået under sin uddannelse.

**Læs om Dan Rasmussens uddannelse og om de arbejdsfunktioner en driftsteknolog kan bestride.**

## FÅ EN DRIFTSTEKNOLOG I PRAKTIK

Uddannelsen til driftsteknolog tager to år og afsluttes med tre måneders ulønnet praktik og et afgangsprøveprojekt i tæt samarbejde med en virksomhed. At få en driftsteknolog i praktik er en god måde at afprøve, hvad vedkommende kan bidrage med i virksomheden. Kontakt Erhvervsakademi SydVest i Esbjerg for mere information.