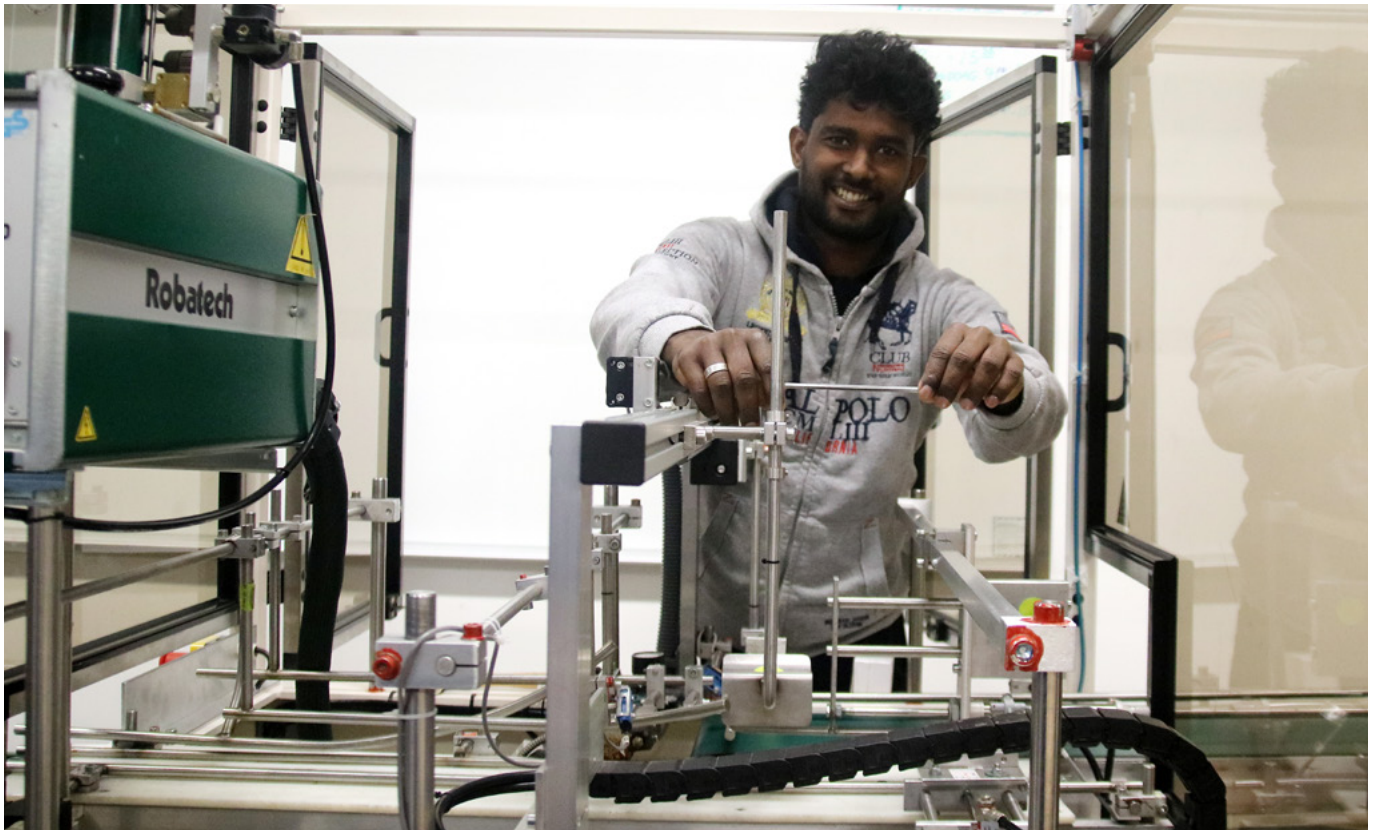


Bliv industrioperatør

- Drømmer du om at arbejde med forskellige maskiner og anlæg?



Som industrioperatør arbejder du med driftsopgaver i en industriproduktion. Du har derfor opgaver som fx:

- Betjening og overvågning af computerstyrede produktionsanlæg
- Kvalitetstjek af produkter
- Mindre reparationer og vedligehold af maskiner
- Sikkerhed i produktionen
- Optimering af produktionen
- Planlægning af produktionsopgaver i samarbejde med kolleger
- Overvågning energiforbrug og miljøbelastning.

Hvor kan jeg få arbejde?

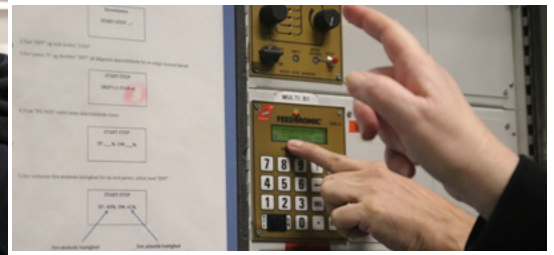
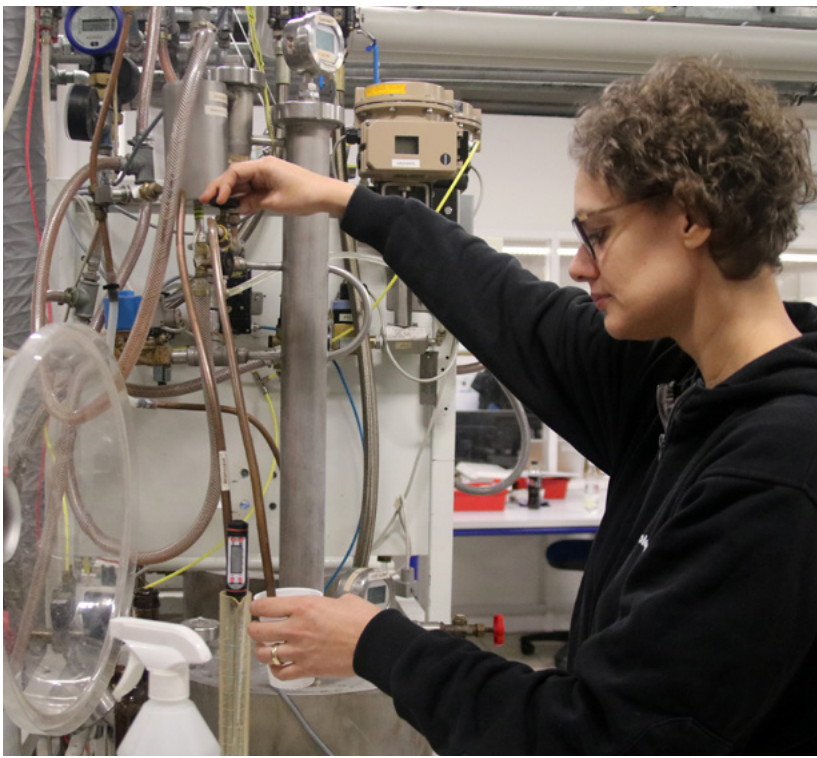
Mange forskellige virksomheder har brug for industrioperatører, så du kan arbejde med fx:

- Fødevarer
- Træ
- Medicin
- Jern og metal
- Elektronik
- Emballage
- Genvinding
- Serviceområdet
- Forsyningssektoren

Rigtig gode jobmuligheder

Der er stor efterspørgsel på industrioperatører, og om få år kommer der til at mangle op mod 24.000 faglærte i dansk industri. 99% af alle industrioperatører er i job.





Den lige vej til job

Mange faktorer spiller ind i opbygningen og længden af dit uddannelsesforløb, fx:

- Om du er over eller under 25 år
- Om du har mere end 2 års relevant erhvervs erfaring
- Om du har en anden uddannelse
- Om du begynder direkte efter folkeskolen eller et år efter
- Om du allerede har en uddannelsesaftale med en virksomhed
- Om du vælger at starte din erhvervsuddannelse gennem praktikvejen, ny mesterlære eller grundforløb.

Hos AMU Nordjylland bliver uddannelsesforløbet skræddersyet, så det passer dig og dine erfaringer.

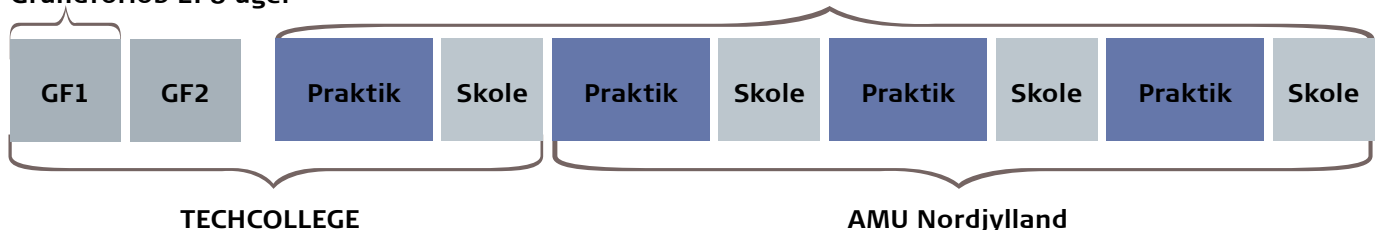
Uddannelsesforløb

Uddannelsens grundforløb og første hovedforløb (HF1) undervises på TECHCOLLEGE, men HF2-3 undervises på AMU Nordjylland.

Grundforløb 1: 20 uger

Grundforløb 2: 8 uger

Hovedforløb: 2 år 9 mdr.



Tilmelding: www.optagelse.dk

Har du spørgsmål? Kontakt os:



Tina Mejdal Marcussen
Uddannelsessekretær
AMU Nordjylland
Tlf.: 9633 2213
tmm@amunordjylland.dk



Morten René Pedersen
Virksomhedskonsulent
AMU Nordjylland
Tlf.: 9633 2316
E-mail: mrp@amunordjylland.dk