



Vand- og kemiflow i vaskeribranchen

Kort fortalt

Du lærer om vandets og kemiens betydning for vaskeprocessen og du lærer om hvornår du skal regulere vaskeprocessen for at sikre kvaliteten af det vaskede tøj.

Hold

09-11-2026

Vand- og kemiflow
Maglegårdsvej 8 4000

4 dage

Daghold

Kontakt

Sara El Issa
2519 2807
sara@zbc.dk

Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du får viden om kemiens funktion i vaskeprocesserne
- Du kan bruge de nødvendige måleinstrumenter til at sikre optimale vaskeprocesser
- Du kan sikre, at det vaskede tøj er kvalitetsmæssigt (visuelt, mikrobielt, kemisk og termisk) i orden
- Du kan bidrage til optimering af driftsomkostningerne i forhold til bl.a. energi- og vandforbrug
- Du kan i det daglige arbejde bidrage til, I har et sikkert og sundt arbejdsmiljø

Fag: Vand- og kemiflow i vaskeribranchen

Fagnummer: 49721	Varighed 4 dage
AMU-pris: DKK 872,00	Uden for målgruppe: DKK 3.095,20

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod medarbejdere inden for vaskeribranchen

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 872,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 3.095,20

Garantikursus

Efter endt uddannelse kan deltageren selvstændigt:

I forbindelse med vand
forstå vandets betydning i et vaskeri, herunder forstå de forhold der påvirker vandet, bl.a.:
hårdhed
temperatur
vandniveauer i vaskerør
udledning
genbrug
deltage i daglig optimering af vaskeprocessen
deltage i udvikling af vaskeprocessen

I forbindelse med maskiners funktioner
forstå, hvordan maskiner i et vaskeri fungerer, herunder forstå hvordan flowet i vaskeriet påvirkes
i indsortering
ved opbevaring ved levering til kunde
ud fra denne viden sikre, at alle processer i vasken fungerer bedst muligt for flowet i vaskeriet

I forbindelse med kemi
kende til kemien i vaskeprocessen, for eksempel:
funktion
virkemåde
anvende nødvendige måleinstrumenter for at sikre, at vaskeprocessen foregår bedst muligt

I forbindelse med regulering og kvalitet
regulere vaskeprocessen
sikre kvaliteten af det vaskede tøj visuelt, kemisk og termisk

I forbindelse med arbejdsmiljø
være med til at sikre et sundt og sikkert arbejdsmiljø
vælge personlige værnemidler
læse og forstå sikkerhedsdatablade
være med til at udarbejde kemisk risikovurdering

I forbindelse med viden om ressourceforbrug
forstå energi- og vandgenbrugssystemer
deltage i det daglige arbejde med optimering af virksomhedens driftsomkostning

Tilmelding

