

Trenger du eller noen av dine ansatte

## FAGBREV

Vi i **OPPTEK HJELPER DEG**  
på **VEIEN frem mot MÅLET**

Du får egen rettelærer i **DITT FAG**  
i et samarbeid med **NORSK INDUSTRI**

Fremmøte på **OPPLÆRINGSHUSET**  
tirsdager klokken **16.00 -18.30 (se plan)**

**VG2 Industriteknologi (INT)**

*Har du lang og allsidig arbeidserfaring fra arbeid innen mekanisk og teknisk industri, prosessindustri og grafisk produksjon, men mangler formell kompetanse?  
Da er Vg2 Industriteknologi den rette opplæringen for deg som ønsker å gå mot fagbrev.*

Haugesund, 28. august 2018



Vg2 Industriteknologi dekker den teoretiske opplæring til fagbrev som:

*Aluminiumskonstruksjonsfaget, CNC-maskineringsteknikkfaget, Industrimontørfaget, Industrimekanikerfaget, Industrirørleggerfaget, Platearbeiderfaget, Plasmeknikkerfaget, Produksjonsteknikkfaget og Sveisefaget.*

Opplæringen skal bidra til å utvikle kompetanse hos framtidige yrkesutøvere innen mekanisk- & teknisk industri.

Vg2 Industriteknologi (INT) er en komprimert utdanning for voksne.

Den bygger på læreplanene for :

Vg 1 Teknikk og industriell produksjon (TIP)

Vg 2 Industriteknologi (Hovedfokus) og Vg3 fagspesifikk læreplan innen det enkelte fag.

Opplæringen følger Utdanningsdirektoratets læreplaner, **men er spesielt tilpasset voksne.**

**Frammøtested er ALLTID på OPPLÆRINGSHUSET**

**Timetall: Totalt ca 20 timer med støtteundervisning - a 2.5 timer (se plan)**

**Kursstart Info: onsdag 26.9.18 kl.16.00**

**Kurslutt : 2019 fredag 7.juni 2019 EKSAMEN**

Tirsdager fra klokken 16.00 – 18.30 (se plan under)

**Pris: kr 18500,- INKLUDERT eksamensavgift. (for MEDLEMSBEDRIFTER)**

**Pris: kr 22500,- + EKSKLUSIV eksamensavgift. (for IKKE medlemsbedrifter)**

**Kontaktperson: Peder Mosdal Opplæringskonsulent i OPPTEK**  
mobil nr 97951087 eller e-post: [peder@opptek.no](mailto:peder@opptek.no)



## Hovedområder i Vg2 Industriteknologi er:

### Produksjon

Programfaget produksjon omfatter tilvirkning, sammenføring, mekanisk arbeid, industriell montering, overflatebehandling og støpning. Videre dreier programfaget seg om arbeid med materialer, om materialegenskaper, konstruksjoner og bruk av løfteutstyr. Programfaget omfatter arbeidsplanlegging og klargjøring, innstilling, programmering og betjening av maskiner og utstyr. Retningslinjer for HMS står sentralt.

Haugesund, 28. august 2018

### Reparasjon og vedlikehold

Programfaget dreier seg om feilsøking, reparasjon, testing, montering og forebyggende vedlikehold av maskiner og utstyr. Programfaget omfatter arbeid med hydrauliske, pneumatiske og elektriske systemer med tilhørende styringer. Videre omhandler programfaget måleteknikk og måleutstyr.

### Dokumentasjon og kvalitet

Programfaget omfatter bruk av arbeidstegninger, skjemaer og digitale verktøy. HMS-vurderinger og kvalitetssikring står sentralt i programfaget og inngår i planlegging, utførelse og dokumentasjon av arbeidsoppgaver.

### Finansiering:

Dersom du er medlem i en fagforening vil du i mange tilfeller kunne søke om stipend til utdanning. En del fagforeninger gir stipend gjennom [LOs Utdanningsfond](#). Du kan også søke [Fagforbundet](#). Ta kontakt med din fagforening for å få mer informasjon. Vi hjelper gjerne med søknaden.

Vg2 Industriteknologi er en komprimert utdanning for voksne. Den bygger på læreplanene for Vg 1 Teknikk og industriell produksjon, Vg 2 Industriteknologi (Hovedfokus) og Vg3 fagspesifikk læreplan innen det enkelte fag. Opplæringen følger Utdanningsdirektoratets læreplaner, men er spesielt tilpasset voksne. Her finner du læreplanene; [www.udir.no/Lareplaner/Finn-lareplan/](http://www.udir.no/Lareplaner/Finn-lareplan/)

### Støtte undervisning – gjennomgang av eksamensoppgaver

Uke	Dag	Dato	Tema	Klokken
<b>39</b>	<b>onsdag</b>	<b>26.09</b>	<b>INFO møte</b>	<b>16- 17.00</b>
42	tirsdag	16.10		16-18.30
46	tirsdag	13.11		16-18.30
50	tirsdag	11.12		16-18.30
<b>2019</b>				
02	tirsdag	08.01		16-18.30
07	tirsdag	12.02		16-18.30
11	tirsdag	12.03		16-18.30
15	tirsdag	09.04		16-18.30
19	tirsdag	07.05		16-18.30
21	tirsdag	21.05		16-18.30
22	Man-Fre	3.06-7.06	EKSAMEN	

Peder 28.8.18 (med forbehold om endringer)

**VEL MØTT !!**