



Kristian Haugen

03.08.1998

Skivebakken 16

5018 Bergen

Tlf: 97035265

kristianhaugen98@gmail.com

Utdanning:

2022 - d.d: Front End utvikling - Noroff

2019 - 2020: Kjemiprosess

2017 - 2018: Industriteknologi

2015 - 2016: Teknologi- og industrifag

Nåværende jobb:

Harddisk: Butikkmedarbeider deltid (dataekspert).

Yrkeserfaring:

Selger hos Harddisk

Selvstendig næringsdrivende

Ekstrahjelp/sesongarbeider hos Sævareid fiskeanlegg

Utplassering hos Equinor på Mongstad

Utplassering/arbeidsuke Kilen Auto

Internkurs:

HMS

Arbeidsmiljø, ansvar og konserv

Interesser og ferdigheter/lidenskap for:

Selvlært.

Sans for å overvåke, styre og regulere datautstyr.

Løsningsorientert.

Evne til å jobbe selvstendig og med andre.

Trening, holder kroppen i god psykisk og fysisk form.

Energi og teknologi.

Økonomi.

Programmering.

Hjelper til hjemme hos foreldrene mine og tar godt vare på dem.

Rå arbeidskraft.

Utadvent.

Språk:

Norsk skriftlig:	Morsmål
Norsk muntlig:	Morsmål
Engelsk skriftlig:	Behersker godt
Engelsk muntlig:	Veldig godt

Referanser:

Fredrik Grende, butikksjef Harddisk Sotra Tlf:	918 66 244
Sondre Røneid, kontaktlærer, kjemiprosess VG2 Tlf:	470 60 816
Svetolic Antic, min sjef fra Sævareid Fiskeanlegg tlf:	908 16 625
Oddvar Gangstø, kontaktlærer vg1 og vg2 tlf:	900 38 472

KOMPETANSEBEVIS

FOR VIDAREGÅANDE OPPLÆRING

Navn: **Kristian Haugen**

har gjennomført opplæring som omfatter

TPKJP2----

Kjemiprosess

Fødselsnummer: **030898 44788**

i utdanningsprogram for

Teknologi- og industrifag

Bestått

Omfang	Kode	Fag	Standpunkt-karakter	Eksamens-karakter	Eks-form	År	Merknader
Fellesfag							
140	ENG1003	Engelsk	Godkjent	-----	--	V20	Godkjent etter søknad
112	KRO1005	Kroppøving	6 seks	-----	--	V20	
112	NOR1206	Norsk	Godkjent	-----	--	V20	Godkjent etter søknad
84	SAF1001	Samfunnsfag	Godkjent	-----	--	V20	Godkjent etter søknad
Felles programfag							
169	KJP2001	Produksjon og vedlikehold	4 fire	-----	--	V20	
168	KJP2002	Kjemisk teknologi	4 fire	-----	--	V20	
140	KJP2003	Dokumentasjon og kvalitet	4 fire	-----	--	V20	
--	KJP2004	Tverrfaglig eksamen	-----	-----	P	V20	
Yrkesfaglig fordypning							
253	YFF4209	Yrkesfaglig fordypning vg2	5 fem	-----	--	V20	Jf. vedlegg

Sum omfang: 1178

Orden: God

Atferd: God

Fravær

1. år: 3 dager 0 timer

Eksamen avlyst for elever våren 2020 på grunn av koronavirus

Sted og dato: Husnes, 01.02.2023

Skole: Kvinnherad vidaregåande skule

Rektor:

Morten Vevatne

KVINNHERAD VIDAREG. SKULE

Merete Haugsbakk Lillesand

K974557282202310030

Side 1 av 2

Ved kopiering må begge sidene takast med.

Formularet er godkjent av Utdanningsdirektoratet.

KOMPETANSEBEVIS

FOR VIDAREGÅANDE OPPLÆRING

Navn: **Kristian Haugen**

Fødselsnummer: **030898 44788**

Vedlegg: Nr 1

YFF 4209, yrkesfagleg fordjuping Vg2

Læreplan Vg3/opplæring i bedrift: Kjemiprosessfaget
Årstimar: 253 t

Nasjonale kompetansemål:

Produksjon og vedlikehold
planlegge, utføre og vurdere arbeid i henhold til instruks, prosedyrer og gjeldende regelverk
bruke tekniske flytskjemaer
gjøre rede for enhetsoperasjoner og tilhørende prosessutstyr
starte, drifte og stoppe produksjonsenheter og prosesser
optimalisere produksjonen ved hjelp av målinger og analyser
overvåke, analysere og feilsøke ved hjelp av verktøy, utstyr og egne sanser
løse drifts- og vedlikeholdsoppgaver i tverrfaglige team
klargjøre prosessutstyr for vedlikehold
gjennomføre systematisk forebyggende vedlikehold av utstyr
klargjøre prosessutstyr for oppstart
foreta nedkjøring og nødstop
bruke måle-, styre- og reguleringsutstyr og gjøre rede for virkemåten
bruke styrings- og overvåkningssystemer
iverksette tiltak i henhold til varslings- og nødprosedyrer

Produkt og produktflyt
bruke datablader og dokumentasjon i henhold til rutiner for helse, miljø og sikkerhet og kvalitetssikringsarbeid
gjøre rede for virksomhetens verdikjede fra råstoff til produkt
drøfte faktorer som påvirker lønnsomheten i produksjonen
gjøre rede for hva som skjer kjemisk, biologisk og fysisk i enhetsoperasjoner og prosesser
gjøre rede for bedriftens organisering, egenart og rolle lokalt, nasjonalt og internasjonalt
utføre driftsanalyser og vurdere analyser opp mot spesifikasjoner

Dokumentasjon og kvalitet
bruke tegninger, skjemaer, bilder, instruks, prosedyrer og standarder i arbeidsutførelsen
rapportere muntlig, skriftlig på norsk og engelsk og ved hjelp av digitale verktøy
registrere og rapportere avvik
dokumentere arbeid i henhold til instruks, prosedyrer og gjeldende regelverk
gjøre rede for virksomhetens innvirkning på miljøet og konsekvenser av drift og avvik
arbeide i tråd med bransjens etiske retningslinjer
drøfte problemløsning og optimalisering av produksjonen på norsk og engelsk med kollegaer og andre faggrupper

Sted og dato: Husnes, 01.02.2023

Skole: Kvinnherad vidaregåande skule

Rektor:

Morten Vevatne

KVINNHERAD VIDAREG. SKULE

.....

Merete Haugsbakk Lillesand

K974557282202310030

Side 2 av 2

Ved kopiering må begge sidene takast med.

Formularet er godkjent av Utdanningsdirektoratet.

