

Kristian Haugen 03.08.1998

Skivebakken 16 5018 Bergen

TIf: 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:
interesser og teraigneter/nachskap 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 Fødselsnummer: 030898 44788 har gjennomført opplæring som omfatter i utdanningsprogram for TPKJP2----Teknologi- og industrifag Bestått Standpunkt- Eksamens-karakter karakter Eks-form År Merknader Fellesfag 140 ENG1003 Engelsk Godkjent -----V20 Godkjent etter søknad 112 KRO1005 Kroppsøving 6 seks ----Godkjent -----6 seks V20 112 NOR1206 V20 Godkjent etter søknad 84 SAF1001 Samfunnsfag V20 Godkjent etter søknad Felles programfag 169 KJP2001 Produksjon og vedlikehold 4 fire V20 168 KJP2002 Kjemisk teknologi V20 140 KJP2003 Dokumentasjon og kvalitet -- KJP2004 Tverrfaglig eksamen V20

Sum omfang: 1178

Orden: Goo

5 fem

Atferd: God

V20 Jf. vedlegg

Fravær

1. år: 3 dager 0 timer

Eksamen avlyst for elever våren 2020 på grunn av koronavirus

Yrkesfaglig fordypning
253 YFF4209 Yrkesfaglig fordypning vg2

Sted og dato: Husnes, 01.02.2023 Skole: Kvinnherad vidaregåande skule

Delstor

Morten Vevatne

of musax

Merete Haugsbakk Lillesand

K974557282202310030

Side 1 av 2

Ved kopiering må begge sidene takast med.

KVINNHERAD VIDAREG. SKULE

Formularet er godkjent av Utdanningsdirektoratet.

KOMPETANSEBEVIS FOR VIDAREGÅANDE OPPLÆRING

Fødselsnummer: 030898 44788

Navn: Kristian Haugen

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 instrukser, prosedyrer og gjeldende regelverk bruke tekniske flytskjemaer 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 nødstopp
bruke måle-, styre- og reguleringsutstyr og gjøre rede for virkemåten
bruke styrings- og overvåkningssystemer

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, instrukser, 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 instrukser, 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

KVINNHERAD VIDAREG. SKULE

K974557282202310030

Side 2 av 2

Formularet er godkjent av Utdanningsdirektoratet.

Ved kopiering må begge sidene takast med.