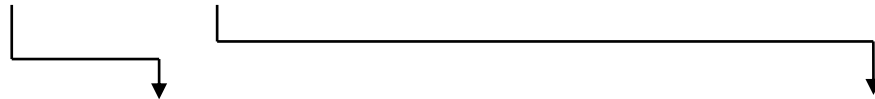


EUC Syd Praktikvejledning

Automatikmontør og automatiktekniker

Til brug for praktikperioden i virksomheden forud for 1. skoleperiode.

Grundforløb	Praktik	1. skoleperiode	Praktik	2. skoleperiode	Praktik	3. skoleperiode	Praktik	4. skoleperiode	Praktik
-------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------



Praktik i virksomheden

Praktikvejledning bruges som redskab til at sikre, at eleven opnår de praktiskmål, som er beskrevet for uddannelsen

De officielle praktiskmål for automatikmontør og automatiktekniker er beskrevet nedenunder

Til vejledning er der på næste side angivet del praktiskmålene, som elever kan arbejde med mellem skoleopholdene i virksomheden

1. skoleperiode – 10 uger

Indhold i næste skoleperiode:

- Relæ og PLC styringer
- Motorer, el-forhold: energi og arbejde
- Pneumatik og mekanisk montage/demontage
- El-sikkerhed og fejlfinding
- Bånd styring og mekanisk montage

Officielle praktiskmål

Praktiskmål for specialet automatikmontør

Fejlfinding og reparation

Eleven kan udføre fejlsøgning og fejlretning, på mindre automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske og mekaniske enkeltkomponenter

Montage og idriftsætning

Eleven kan udføre montage på mindre automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske og mekaniske enkeltkomponenter

Praktiskmål for specialet automatiktekniker

Drift, service og optimering

Eleven kan udføre drift og service på procesanlæg samt justeringer og optimeringer af anlæg

Fejlfinding og reparation

Eleven kan udføre fejlsøgning og fejlretning, på automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske, PLC/programmerbare og mekaniske komponenter herunder elevatorer, robotudstyr, vision systemer samt kommunikationssystemer

Montage og idriftsætning

Eleven kan udføre montage og idriftsætning af komplekse automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske, PLC/programmerbare og mekaniske komponenter herunder elevatorer, robotudstyr, vision systemer samt kommunikationssystemer

Vedligehold, systematisk og tilstandsbaseret

Eleven kan udføre systematisk og tilstandsbaseret vedligehold på branchens systemer, maskiner og produkter



EUC Syd Praktikvejledning

Automatikmontør og automatiktekniker

Hvis virksomhedens produktion tillader det, kan eleven i denne praktikperiode nå de fremhævede praktikmål.

Inden eleven afslutter uddannelsen skal alle praktikmål være nået.

Grundforløb	Praktik	1. skoleperiode	Praktik	2. skoleperiode	Praktik	3. skoleperiode	Praktik	4. skoleperiode	Praktik
-------------	----------------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------

Sæt kryds ud for de praktikmål som eleven har opnået, også hvis eleven opnår praktikmål fra andre praktikperioder!

Mål
opnået

Forud for 1.skoleperiode		
Fælles kompetencemål		
1	Anvende materialer, komponenter, værktøjer, måleinstrumenter, udstyr og maskiner til udførelse af enkle faglige arbejdsopgaver	
2	Udføre arbejdsopgaver sikkerheds- og miljømæssigt forsvarligt i henhold til gældende regler.	
3	Udvide kendskab til servicebegrebet, kundepsykologi og de afgørende faktorer i forhold til at udføre en god kundeservice	
4	Udføre struktureret fejlfinding på relevante kredsløb under vejledning og løse enkelte opgaver inden for vedligehold og betjening.	
Særlige kompetencemål		
1	Deltage i opbygning og idriftsætning under vejledning samt assistere ved fejlfinding på mindre automatiske anlæg hvor der anvendes styringer, baseret på PLC, relæ eller pneumatiske komponenter.	
2	Assistere ved betjening og overvågning af et automatisk produktionsanlæg under vejledning samt foretage ændringer på pneumatiske styringer	
3	Fremstille simple mekaniske emner under vejledning samt montere og demontere elektromekaniske komponenter.	
4	Anvende gældende love og regler, herunder stærkstrømsbekendtgørelsen ved arbejde med automatiske maskiner og viklinger	
5	Anvende og vedligeholde håndværktøj, måleinstrumenter, mekaniske måleværktøjer og herunder udføre mekaniske og elektriske målinger	
6	Udvælge komponenter, montere og idriftsætte en pneumatisk styring	
7	Arbejde med sproget engelsk	
Informationsteknologi		
1	Anvende generelle funktioner i informationsteknologiske værktøjer til tekst og talbehandling	
2	Anvende elektronisk kommunikation og informationsindsamling	

Vejledning

Praktikvejledningen er et dialogværktøj mellem elev og praktikvirksomhed. Vejledningen informerer praktikvirksomheden om elevens uddannelsesmål i praktiktiden i virksomheden.

Praktikvejledningen udfyldes af praktikvirksomheden i samarbejde med eleven.

Udfyldes af praktikvirksomheden

	Dato:
Elevens navn:	Cpr nr:

Udfyldes af virksomheden ved praktikperiodens afslutning

Lærlingeansvarlige i virksomheden:	Dato:
Navn:	
E-mail:	
Tlf.:	

I praktikperioden i virksomheden har eleven haft følgende arbejdsopgaver (kort beskrivelse i stikord f.eks.: Tavlebygning, fejlfinding, industri):

EUC Syd Praktikvejledning

Automatikmontør og automatiktekniker

Til brug for praktikperioden i virksomheden efter 1. skoleperiode.

Grundforløb	Praktik	1. skoleperiode	Praktik	2. skoleperiode	Praktik	3. skoleperiode	Praktik	4. skoleperiode	Praktik
-------------	---------	-----------------	----------------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------

Praktik i virksomheden

Praktikvejledning bruges som redskab til at sikre, at eleven opnår de praktiskmål, som er beskrevet for uddannelsen

De officielle praktiskmål for automatikmontør og automatiktekniker er beskrevet nedenunder

Til vejledning er der på næste side angivet del praktiskmålene, som elever kan arbejde med mellem skoleopholdene i virksomheden

2. skoleperiode – 10 uger

Indhold i næste skoleperiode:

- Hydraulik og fysik
- Kombinatorisk og sekventiel PLC og dokumentation
- Systematisk vedligehold
- Robot 1
- Fejlfinding på PLC anlæg
- Eksamen (kun montører)

Officielle praktiskmål

Praktiskmål for specialet automatikmontør

Fejlfinding og reparation

Eleven kan udføre fejlsøgning og fejlretning, på mindre automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske og mekaniske enkeltkomponenter

Montage og idriftsætning

Eleven kan udføre montage på mindre automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske og mekaniske enkeltkomponenter

Praktiskmål for specialet automatiktekniker

Drift, service og optimering

Eleven kan udføre drift og service på procesanlæg samt justeringer og optimeringer af anlæg

Fejlfinding og reparation

Eleven kan udføre fejlsøgning og fejlretning, på automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske, PLC/programmerbare og mekaniske komponenter herunder elevatorer, robotudstyr, vision systemer samt kommunikationssystemer

Montage og idriftsætning

Eleven kan udføre montage og idriftsætning af komplekse automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske, PLC/programmerbare og mekaniske komponenter herunder elevatorer, robotudstyr, vision systemer samt kommunikationssystemer

Vedligehold, systematisk og tilstandsbaseret

Eleven kan udføre systematisk og tilstandsbaseret vedligehold på branchens systemer, maskiner og produkter

EUC Syd Praktikvejledning

Automatikmontør og automatiktekniker

Hvis virksomhedens produktion tillader det, kan eleven i denne praktikperiode arbejde med de fremhævede praktikmål.

Grundforløb	Praktik	1. skoleperiode	Praktik	2. skoleperiode	Praktik	3. skoleperiode	Praktik	4. skoleperiode	Praktik
-------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------

Sæt kryds ud for de praktikmål som eleven har opnået, også hvis eleven opnår praktikmål fra andre praktikperioder!

Mål
opnået

Efter 1. Skoleperiode		
Styringsteknik		
1	Opbygning af PLC og relæstyringer	
2	Ændringer og udvidelser af eksisterende anlæg	
3	Fejlfinde på modul og komponentniveau under vejledning	
4	Arbejde med stærkstrømsbekendtgørelsens regler vedrørende elektrisk udstyr	
Mekanisk montage		
1	Udføre mekanisk montage og demontering af komponenter	
2	Anvende mekaniske tegninger.	
3	Anvende SI målesystemet	
4	Anvende måleværktøj i forbindelse med mekanisk arbejde.	
Motorer		
1	Arbejde med AC motorers hastighedsstyring	
2	Montere og idriftsætte og fejlfinde elektriske motorinstallationer.	
3	Mekanisk montage af en motor, foretage udskiftning af kul og lejer.	
Sikkerhed på automatiske maskiner og anlæg		
1	Anvende gældende regler og love, som beskrives i arbejdstilsynets bekendtgørelser, hvad angår automatiske maskiner og anlæg	
2	Udføre isolationsmåling og kontrol af sikkerheden på anlægget	
Pneumatik		
1	Arbejde med kompressor anlæg og pneumatisk og elektropneumatisk komponenter, herunder udføre fejlfinding	
2	Arbejde med forskellige styringsformer, der er almindelige i industrien	
3	Indkøre pneumatisk og el-pneumatisk anlæg, udføre kontrolmålinger	

Vejledning

Praktikvejledningen er et dialogværktøj mellem elev og praktikvirksomhed. Vejledningen informerer praktikvirksomheden om elevens uddannelsesmål i praktiktiden i virksomheden.

Praktikvejledningen udfyldes af praktikvirksomheden i samarbejde med eleven.

Udfyldes af praktikvirksomheden

	Dato:
Elevens navn:	Cpr nr:

Udfyldes af virksomheden ved praktikperiodens afslutning

Lærlingeansvarlige i virksomheden:	Dato:
Navn:	
E-mail:	
Tlf.:	

I praktikperioden i virksomheden har eleven haft følgende arbejdsopgaver (kort beskrivelse i stikord f.eks.: Tavlebygning, fejlfinding, industri):

EUC Syd Praktikvejledning

Automatikmontør og automatiktekniker

Til brug for praktikperioden i virksomheden efter 2. skoleperiode.

Grundforløb	Praktik	1. skoleperiode	Praktik	2. skoleperiode	Praktik	3. skoleperiode	Praktik	4. skoleperiode	Praktik
-------------	---------	-----------------	---------	-----------------	----------------	------------------------	---------	-----------------	---------

Praktik i virksomheden

Praktikvejledning bruges som redskab til at sikre, at eleven opnår de praktiskmål, som er beskrevet for uddannelsen

De officielle praktiskmål for automatikmontør og automatiktekniker er beskrevet nedenunder

Til vejledning er der på næste side angivet del praktiskmålene, som elever kan arbejde med mellem skoleopholdene i virksomheden

3. skoleperiode – 10 uger

Indhold i næste skoleperiode:

- Procesregulering, instrumentering, kalibrering
- Maskiner og anlæg
- Servosystemer og frekvensomformere
- Energoptimering
- Tilstandsbaseret vedligehold
- Robot 2
- Service og reparation på robotter

Officielle praktiskmål

Praktiskmål for specialet automatikmontør

Fejlfinding og reparation

Eleven kan udføre fejlsøgning og fejlretning, på mindre automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske og mekaniske enkeltkomponenter

Montage og idriftsætning

Eleven kan udføre montage på mindre automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske og mekaniske enkeltkomponenter

Praktiskmål for specialet automatiktekniker

Drift, service og optimering

Eleven kan udføre drift og service på procesanlæg samt justeringer og optimeringer af anlæg

Fejlfinding og reparation

Eleven kan udføre fejlsøgning og fejlretning, på automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske, PLC/programmerbare og mekaniske komponenter herunder elevatorer, robotudstyr, vision systemer samt kommunikationssystemer

Montage og idriftsætning

Eleven kan udføre montage og idriftsætning af komplekse automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske, PLC/programmerbare og mekaniske komponenter herunder elevatorer, robotudstyr, vision systemer samt kommunikationssystemer

Vedligehold, systematisk og tilstandsbaseret

Eleven kan udføre systematisk og tilstandsbaseret vedligehold på branchens systemer, maskiner og produkter



EUC Syd Praktikvejledning

Automatikmontør og automatiktekniker

Hvis virksomhedens produktion tillader det, kan eleven i denne praktikperiode nå de fremhævede praktikmål.

Inden eleven afslutter uddannelsen skal alle praktikmål være nået.

Grundforløb	Praktik	1. skoleperiode	Praktik	2. skoleperiode	Praktik	3. skoleperiode	Praktik	4. skoleperiode	Praktik
-------------	---------	-----------------	---------	-----------------	----------------	-----------------	---------	-----------------	---------

Sæt kryds ud for de praktikmål som eleven har opnået, også hvis eleven opnår praktikmål fra andre praktikperioder!

Mål
opnået

Efter 2. Skoleperiode		Mål opnået
Hydraulik		
1	Arbejde med gængse hydrauliske komponenter, herunder pumper, motorer, retningsventiler, strømreguleringsventiler	
2	Udføre forebyggende vedligehold på hydrauliske anlæg i drift	
3	Arbejde efter de særlige krav, der stilles til sikkerheds- og miljøkrav ved hydrauliske komponenter og anlæg.	
PLC		
1	Udføre grundlæggende programmering og idriftsætning under vejledning af et program til en PLC-styring	
2	Udføre fortrådning af en PLC vha. den foreliggende dokumentation og overholde EMC krav til montering	
3	Fejlfinde og fejlrette på PLC styringer/programmer	
Robot 1		
1	Betjene en industrirobot, og genstarte robotten korrekt efter driftsstop.	
2	Korrigere robotpositioner, opbygge simple programmer og rette mindre programfejl	
3	Overholde arbejdstilsynets krav til sikring, afskærmning og nødstopkontakter, og betjene robotanlægget sikkerhedsmæssigt korrekt	
4	Udføre daglig systematisk vedligehold af robotten og periferiudstyr	
Systematisk vedligehold		
1	Arbejde med dataopsamling til brug for rapportering, historik og til kvalitetsstyringssystemer i forbindelse med vedligehold.	
2	Assistere ved indførelsen af systematisk vedligehold i en virksomheden	

Vejledning

Praktikvejledningen er et dialogværktøj mellem elev og praktikvirksomhed. Vejledningen informerer praktikvirksomheden om elevens uddannelsesmål i praktiktiden i virksomheden.

Praktikvejledningen udfyldes af praktikvirksomheden i samarbejde med eleven.

Udfyldes af praktikvirksomheden

	Dato:
Elevens navn:	Cpr nr:

Udfyldes af virksomheden ved praktikperiodens afslutning

Lærlingeansvarlige i virksomheden:	Dato:
Navn:	
E-mail:	
Tlf.:	

I praktikperioden i virksomheden har eleven haft følgende arbejdsopgaver (kort beskrivelse i stikord f.eks.: Tavlebygning, fejlfinding, industri):

EUC Syd Praktikvejledning

Automatiktekniker

Til brug for praktikperioden i virksomheden efter 3. skoleperiode.

Grundforløb	Praktik	1. skoleperiode	Praktik	2. skoleperiode	Praktik	3. skoleperiode	Praktik	4. skoleperiode	Praktik
-------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	----------------	-----------------	---------

Praktik i virksomheden

Praktikvejledning bruges som redskab til at sikre, at eleven opnår de praktiskmål, som er beskrevet for uddannelsen

De officielle praktiskmål for automatiktekniker er beskrevet nedenunder

Til vejledning er der på næste side angivet del praktiskmålene, som elever kan arbejde med mellem skoleopholdene i virksomheden

4. skoleperiode – 10 uger

Indhold i næste skoleperiode:

- PLC, industrielt Ethernet og industrielt IT
- Service og reparation på robotter
- Idriftsætning af maskiner og anlæg
- Fejlfinding på maskiner og anlæg
- Iværksætter og innovation

Officielle praktiskmål

Praktiskmål for specialet automatiktekniker

Drift, service og optimering

Eleven kan udføre drift og service på procesanlæg samt justeringer og optimeringer af anlæg

Fejlfinding og reparation

Eleven kan udføre fejlsøgning og fejlretning, på automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske, PLC/programmerbare og mekaniske komponenter herunder elevatorer, robotudstyr, vision systemer samt kommunikationssystemer

Montage og idriftsætning

Eleven kan udføre montage og idriftsætning af komplekse automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske, PLC/programmerbare og mekaniske komponenter herunder elevatorer, robotudstyr, vision systemer samt kommunikationssystemer

Vedligehold, systematisk og tilstandsbaseret

Eleven kan udføre systematisk og tilstandsbaseret vedligehold på branchens systemer, maskiner og produkter

EUC Syd Praktikvejledning

Automatiktetniker

Hvis virksomhedens produktion tillader det, kan eleven i denne praktikperiode nå de fremhævede praktikmål.

Inden eleven afslutter uddannelsen skal alle praktikmål være nået.

Grundforløb	Praktik	1. skoleperiode	Praktik	2. skoleperiode	Praktik	3. skoleperiode	Praktik	4. skoleperiode	Praktik
-------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	----------------	-----------------	---------

Sæt kryds ud for de praktikmål som eleven har opnået, også hvis eleven opnår praktikmål fra andre praktikperioder!

Mål
opnået

Efter 3. Skoleperiode		
Procesregulering, instrumentering og kalibrering		
1	Arbejde med temperaturmåling, trykmåling, flowmåling og niveaumåling	
2	Foretage kontrol/kalibrering af transmittere og måleudstyr	
3	Afprøve/idrifsætte reguleringssløjfer	
PLC		
1	Idriftsætte, fejlsøge og fejlrette PLC er med analoge signaler og reguleringssløjfer	
Servosystemer og frekvensomformere		
1	Idriftsætte et digitalt servodrev og foretage justering/optimering af forskellige parametre	
2	Afprøve og idriftsætte frekvensomformere og stepmotorer og optimere en regulator	
Energioptimering på anlæg		
1	Vurdere om energiforbruget på et automatisk produktionsanlæg er ideelt, specielt vedrørende elektrisk, hydraulisk/pneumatisk og mekanisk forbrug	
2	Arbejde med tekniske løsningsforslag til energioptimering	
Robot 2		
1	Kan betjene en industrirobot	
2	Rette mindre programfejl i eksisterende programmer og genstarte robotten korrekt efter driftsstop	
3	Fremstille enkle håndterings- og palleteringsprogrammer	

Vejledning

Praktikvejledningen er et dialogværktøj mellem elev og praktikvirksomhed. Vejledningen informerer praktikvirksomheden om elevens uddannelsesmål i praktiktiden i virksomheden.

Praktikvejledningen udfyldes af praktikvirksomheden i samarbejde med eleven.

Udfyldes af praktikvirksomheden

	Dato:
Elevens navn:	Cpr nr:

Udfyldes af virksomheden ved praktikperiodens afslutning

Lærlingeansvarlige i virksomheden:	Dato:
Navn:	
E-mail:	
Tlf.:	

I praktikperioden i virksomheden har eleven haft følgende arbejdsopgaver (kort beskrivelse i stikord f.eks.: Tavlebygning, fejlfinding, industri):

EUC Syd Praktikvejledning

Automatiktekniker

Til brug for praktikperioden i virksomheden efter 4. skoleperiode.

Grundforløb	Praktik	1. skoleperiode	Praktik	2. skoleperiode	Praktik	3. skoleperiode	Praktik	4. skoleperiode	Praktik
-------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------



Praktik i virksomheden

Praktikvejledning bruges som redskab til at sikre, at eleven opnår de praktikmål, som er beskrevet for uddannelsen

De officielle praktikmål for automatiktekniker er beskrevet nedenunder

Til vejledning er der på næste side angivet del praktikmålene, som elever kan arbejde med i virksomheden efter 4. skoleperiode

Svendebrev

Officielle praktikmål

Praktikmål for specialet automatiktekniker

Drift, service og optimering

Eleven kan udføre drift og service på procesanlæg samt justeringer og optimeringer af anlæg

Fejlfinding og reparation

Eleven kan udføre fejlsøgning og fejlretning, på automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske, PLC/programmerbare og mekaniske komponenter herunder elevatorer, robotudstyr, vision systemer samt kommunikationssystemer

Montage og idriftsætning

Eleven kan udføre montage og idriftsætning af komplekse automatiserede maskiner og anlæg hvor der anvendes pneumatiske, hydrauliske, elektriske, elektroniske, PLC/programmerbare og mekaniske komponenter herunder elevatorer, robotudstyr, vision systemer samt kommunikationssystemer

Vedligehold, systematisk og tilstandsbaseret

Eleven kan udføre systematisk og tilstandsbaseret vedligehold på branchens systemer, maskiner og produkter



EUC Syd Praktikvejledning

Automatiktækniker

Hvis virksomhedens produktion tillader det, kan eleven i denne praktikperiode nå de fremhævede praktikmål.

Inden eleven afslutter uddannelsen skal alle praktikmål være nået.

Grundforløb	Praktik	1. skoleperiode	Praktik	2. skoleperiode	Praktik	3. skoleperiode	Praktik	4. skoleperiode	Praktik
-------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------

Sæt kryds ud for de praktikmål som eleven har opnået, også hvis eleven opnår praktikmål fra andre praktikperioder!

Mål
opnået

Efter 4. Skoleperiode		
PLC 2		
1	Arbejde med udvidet instruktions sæt, netværk/bussystemer og vedligeholde PLC programmer opdatere den tilhørende dokumentation.	
2	Fejlsøge og fejlrette PLC styringer i netværk til modulniveau	
3	Programmere og idriftsætte procesovervågning/operatørinterface, fremstille tilhørende PLC program	
Industrielt netværk og IT		
1	Montere og idriftsætte Ethernet netværk, foretage korrekt montering af kabler og stik og opsætning af forskellige hardwarekomponenter på netværket	
2	Fejlfinde/fejlrette på Ethernet netværk, opdatere og vedligeholde dokumentation	
3	Arbejde med monitor - og diagnosticeringsværktøjer, fra programmeringssoftware	
Service og reparation på robotter		
1	Arbejde med kalibrering og systemparametre på en robot	
2	Fejlfinde og fejlrette på robotanlæg, lokalisere og afhjælpe program- og operationsfejl og udføre genstartsprocedure ved driftsstop.	
3	Arbejde sikkert på robotstyrede anlæg, således at fejlfinding og reparation kan udføres på en sikkerhedsmæssig forsvarlig måde og i overensstemmelse med gældende regler	
Idriftsætning af maskiner og anlæg, fejlfinding		
1	Opbygge, idriftsætte, vedligeholde automatiske maskiner og anlæg	
2	Foretage systematisk fejlfinding på anlægget	
3	Fremstille dokumentationen for anlæggets automatikudstyr	
4	Udføre opgaverne sikkerhedsmæssigt korrekt i henhold til gældende regler og forskrifter	

Vejledning

Praktikvejledningen er et dialogværktøj mellem elev og praktikvirksomhed. Vejledningen informerer praktikvirksomheden om elevens uddannelsesmål i praktiktiden i virksomheden.

Praktikvejledningen udfyldes af praktikvirksomheden i samarbejde med eleven.

Udfyldes af praktikvirksomheden

	Dato:
Elevens navn:	Cpr nr:

Udfyldes af virksomheden ved praktikperiodens afslutning

Lærlingeansvarlige i virksomheden:	Dato:
Navn:	
E-mail:	
Tlf.:	

I praktikperioden i virksomheden har eleven haft følgende arbejdsopgaver (kort beskrivelse i stikord f.eks.: Tavlebygning, fejlfinding, industri):