

Dato: 27. marts 2023

Hvad kan der søges dækning til?

Medarbejderen modtager løn fra virksomheden, og løndækningen fra IKUF udbetales til virksomheden.

Der kan søges tilskud til kursusgebyr og obligatoriske materialer i henhold til overenskomstteksten.

Under hver uddannelsesboks er det anført, hvilken løndækning der ydes.

Løndækningen fratrækkes SVU/VEU, som skal søges særskilt.

Der tages forbehold for senere ændringer.

Positivliste aftalt uddannelse

Der kan kun søges tilskud til de kurser, som fremgår af positivlisten for aftalt uddannelse og som svarer til de spor, som vælges i rammeaftalen.

Forberedende undervisning

Forberedende undervisning – løfte basale færdigheder:

- Almen voksenuddannelse - AVU til erhvervsuddannelserne på positivlisten
- FVU-start
- FVU-dansk, trin 1-4
- FVU-matematik, trin 1-2
- FVU-digital, trin 1-3
- FVU-engelsk, trin 1-4
- Screening til ordblinde eller FVU-undervisning
- Ordblindeundervisning
- Realkompetencevurdering (AMU-nr. 25000)

Forberedende undervisning – akademi:

Forkurser til Akademi

- Indledende matematik med økonomisk profil – økonomi og ressourcestyring
- Studieforbereelse, studieteknik og projektskrivning – på alle forløb

Uddannelse	Løndækning*	Timer
Forberedende undervisning	100 %	Afhænger af kurset

*Der ydes støtte til virksomheden fra IKUF, som svarer til ovenstående pct. af lønnen opgjort ved beregningen af støtte til selvvalgt uddannelse modregnet SVU-godtgørelse

Erhvervsuddannelser

Erhvervsuddannelse for voksne – voksenlærlingeforløb (minimum 25 år)	
EUV1+2 inden for følgende retninger:	
Automatiktækniker	Automatikkontør Automatikkækniker Automatikkækniker i elektrobranchen Elevatortækniker
Elektriker:	Installationskontør Elektriker 1 Elektriker 2
Elektronikoperatør:	Elektronikoperatør
Forsyningsoperatør:	Forsyningsoperatør
Industrioperatør:	Industrioperatør
Industritekniker:	Industriassistent Industritekniker - maskin Industritekniker - produktion
Køletækniker	Køleassistent Køletækniker
Lager og terminal	Lagermedhjælper Lager og transportoperatør Lager og logistikoperatør
Overfladebehandler	Overfladebehandler Overfladebehandler – komponenter Overfladebehandler - konstruktioner
Plastmager 1+2:	Plastmedhjælper Plastmager, hærdeplast Plastmager, termoplast
Procesoperatør:	Procesarbejder Procesoperatør Procesoperatør med speciale i pharma & fødevareindgrediens
Smed:	Smed, bearbejdning Klejnsmed Smed, rustfast Smed, maritim Energiteknik Svejsjer

Støberitekniker:	Støberiassistent Støberiteknikker
Teknisk designer:	Teknisk designer, bygge og anlæg Teknisk designer, industriel produktion
Produktion og Montage:	Produktion og Montage, Kompositoperatør Produktion og Montage, Montageoperatør
Værktøjsmager:	Værktøjsmager Værktøjstekniker

Uddannelse	Løndækning**	Timer
Erhvervsuddannelser for voksne (EUV) – EUV 1+2	Kr. 1.500 pr. skoleuge Kr. 750 pr. praktikuge**	Afhænger af uddannelse

**Skoleuger er som udgangspunkt fuldtid og arbejdes der deltid i praktikken, nedskrives løndækningen forholdsmæssigt.

Akademiuddannelser og diplommoduler

Gebyrdækningen på akademi- og diplommoduler fratrækkes den støtte, som man kan få fra Omstillingsfonden, som skal søges ifm. tilmelding til modulet.

Udvalgte moduler – videregående niveau:		
<p>Diplomuddannelsen webudvikling, udvalgte moduler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udviklingsmiljøer • Web-programmering og netværk Backend • Web-programmering og netværk Frontend • Interfacedesign og digital æstetik <p>Akademiuddannelser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automation og drift • Informationsteknologi • Innovation, produkt og produktion • International transport og logistik • Salg og markedsføring • Kvalitet og måleteknologi • Kommunikation og formidling • Økonomi- og ressourcestyring • Valgfag: max 10-15 ECTS afhængig af udd. og kun fag under ovenstående uddannelser 		
Uddannelse	Løndækning*	Timer
Akademiuddannelse	100 %	Op til 60 hele dage modsvarende 60 ECTS point. Dog max hvad man har af timer på selvvalgt.
Diplomuddannelse	100 %	Op til 20 hele dage modsvarende 20 ECTS point. Dog max hvad man har af timer på selvvalgt, hvis man har mindre end 148 timer.

*Der ydes støtte til virksomheden fra IKUF, som svarer til ovenstående pct. af lønnen opgjort ved beregningen af støtte til selvvalgt uddannelse modregnet SVU-godtgørelse

Arbejdsmarkedsuddannelser, udvalgte AMU-kurser – meritgivende til voksenlærlingeforløb

Automatiktekniker	
41354	Procesanlæg, fejlfinding og optimering af proces
42872	Procesanlæg, instrumentering tryk/temperatur
42874	Procesanlæg, instrumentering niveau/flow
44630	Procesanlæg introduktion, regulator og målekreds
44639	PLC programmering af sekventielle styringer
44659	Systematisk vedligehold på automatiske maskiner
44663	Tilstandsbaseret vedligehold automatiske maskiner
47768	Hydraulik, energioptimering af regulerede anlæg
47905	Sikkerhed på automatiske maskiner og anlæg
47906	Sikkerhed på komplekse automatiske maskiner
49419	Automatiske anlæg 2-1, fejl. relæstyringer, motor
49420	Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding
49421	Automatiske anlæg 3-1, PLC, følere og vision
49422	Automatiske anlæg 3-2, PLC montage og fejlfinding
49423	Automatiske anlæg 4-1, idriftsætning PLC styringer
49424	Automatiske anlæg 4-2, PLC og fejlfinding

Elektronikoperatør	
47232	Avanceret loddeteknik, SMT komponenter
48249	IPC Inspektion
48961	Grundlæggende produktionsteknik, elektronik

Forsyningsoperatør	
48485	Støvsugning af højspændingsanlæg
49014	Grundlæggende kompetencer koblingsperson
49015	Kabelfejlfinding distributionsnettet op til 72, 5 kV
49018	Opbygning, drift og vedligehold af DSO
49020	Operatørarbejde på el-forsyningsanlæg off-shore
49554	Bæredygtig produktion
49831	Opsætning af ladestandere for operatører
49862	Montage af kabler højspænding 10-36 kV
49863	Montage af kabler højspænding fra 50 kV
49864	Operatørarbejde på elforsyningsanlæg

Industrioperatør	
40368	Inspektion for operatører i procesindustrien
40449	Operatør vedligehold, mekanisk intro
40488	Operatør vedligehold, automatik intro

40658	Produktionsoptimering for operatører v.h.a. Lean
40919	Kvalitetskontrol for medicoperatører
43937	Anvendelse af 5-S modellen for operatører
45361	IT og produktionsstyring for medarbejdere
49323	Fremstilling af sterile lægemidler, Steril 1
49324	Fremstilling af steril batch, Steril 2
49259	Kommunikation i teams
49264	Tavlemøder
49265	Håndtering af uheld og ulykker
49284	Medicinalindustriel produktion GMP1
49293	GMP i praksis, GMP2
49554	Bæredygtig produktion

Industri tekniker	
47415	CNC fræsning, programmering og opstilling, 2-sidet
47416	CNC fræsning, opspænding og flersidet bearbejdning
47417	CNC fræsning, 4-akset bearbejdning/programmering
47418	CNC fræsning, 5-akset bearbejdning/programmering
47426	GPS målsætning
47428	GPS målsætning i CAD
47429	Emnetegning i CAD, assembly med mere end 4 parter
47430	Emnetegning i CAD, designoptimering
47433	Måleteknisk kontroldokumentation i metalindustrien
47441	CAM drejning med C-akse
47444	CAM fræsning (2D) på CAD-filer
47445	CAM fræsning (3D)
47446	CAM fræsning med dobbeltkrumme overflader
47447	CAM fræsning, flerakset bearbejdning
47452	CNC drejning, programmering med cyklus/dialog
47453	CNC drejning, programmering og opstilling, 2-sidet
47454	CNC drejning med C-akse (2-sidet)
47455	CNC drejning med C-akse, avanceret (2-sidet)

Køletekniker	
40033	Sekundære køle- og varme systemer
40034	Introduktion til HVAC-C systemer
40035	Kommercielle køleanlæg med CO2 som kølemiddel
40036	Varmepumper med naturlige kølemidler
40515	Køleteknisk termodynamik og lovgivning for køleanlæg

40516	Køleteknisk dimensionering af køleanlæg og anvendelse af lovgivning
40517	Køleteknisk opbygning og idriftsættelse af køleanlæg
40518	Køleteknik, termisk sammenføjning af rør
41336	Køleteknik, Regulering og overvågning af køleanlæg
44708	Køleteknik, Drift af ammoniak køleanlæg
44709	Drift og optimering af 1- og 2-trins køleanlæg
44710	Køleteknisk dokumentation, styring og automatik
44713	Køleteknik, montage af kobberør
44714	Reparations teknik, brandbare kølemidler
44715	Køleteknik, valg af kølemidler
44930	Køleteknik, auto, montage/servicering af A/C-anlæg
48538	Service af A/C anlæg o. 2,5 kg. på bus og lastvogne
44931	Køleteknik, opbygning og funktion af køleanlæg
44932	Køleteknik, opbygning af enkle el-relæstyringer
47685	Køleteknik, frekvensomformere

Lager og terminal	
40967	Lagerøkonomi
44759	Lagerstyring med it - udvidede funktioner
45074	Lagerindretning og lagerarbejde
45077	Enhedslaster
45078	Kundebetjening - lager
45097	Logistik og samarbejde
45370	Kvalitetsbevidsthed ved industriel produktion
46894	Manuel lagerstyring
46939	Lagerstyring med it
46946	Opbevaring og forsendelse af farligt gods
47894	Lagerstyring med it - grundlæggende funktioner
49430	Kvalitetsstyring i virksomheder

Overfladebehandler	
44369	Pulverlakering - avancerede teknikker
44390	Kemisk forbehandling - avancerede teknikker

Plastmager	
40727	Anvendelse af termoplastmaterialer
47942	Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy og isocyanater
48139	Sikkerhed ved polyester- støbning
48273	RTM vakuum støbning af glasfiber-komposit-emner
48933	Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 3

48938	Sp1. Betjening af plast sprøjtestøbemaskiner
48939	Sp2. Mont. og indst. af plast sprøjtestøbeforme
48942	Ekstrud 1, betjening af plast ekstruderingsanlæg
48943	Ekstrud 2, drift af plast ekstruderingsanlæg
49184	Innovation i produktionen
49554	Bæredygtig produktion
49613	Ny teknologi i produktionen
49657	Finish og reparation af kompositemner
49701	Genanvendelse af plast i praksis

Procesoperatør	
40368	Inspektion for operatører i procesindustrien
40449	Operatør vedligehold, mekanisk intro
40488	Operatør vedligehold, automatik intro
40620	Operatør vedligehold, relæ/pneumatisk styring
40649	Operatør vedligehold, procesmåleudstyr
40658	Produktionsoptimering for operatører v.h.a. Lean
44384	Maskin- og el-sikkerhed for operatører, procesind.
45370	Kvalitetsbevidsthed ved industriel produktion
46881	Styringsteknik for operatører, procesindustri
47290	Produktion for operatører i procesindustrien
49264	Tavlemøder
49554	Bæredygtig produktion

Produktion og Montage, Kompositoperatør	
45396	Anvendelse af epoxykompositter
47209	Støbning af epoxy-komposit emner
47942	Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy og isocyanater
48003	Industriel produktion af avancerede kompositter
48139	Sikkerhed ved polyesterstøbning
48272	Prepreg støbning af fiber komposit emner
48273	RTM vakuum støbning af glasfiber-komposit-emner
48929	Avanceret rep., hærdeplast kompositter
48931	Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 1
48932	Hærdeplast komposit produktionsteknikker trin 2
49657	Finish og reparation af kompositemner

Produktion og Montage, Montageoperatør	
42409	Mekatronik, mekanisk demontage/montage-fejlfinding
43937	Anvendelse af 5-S modellen for operatører
45141	Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj

46589	Momenttilspænd/efterspænd af bolte, Off Vindmøller
47058	Vindenergianlæg, hydraulik
47059	Vindenergianlæg, mekaniske komponenter/systemer
48248	Grundlæggende Box-building
48403	Grundlæggende el-lære for operatører - AC
48427	Grundlæggende el-lære for operatører - DC
48905	Robotbetjening for operatører
49263	Intro til digitalisering - i produktionen
49377	Sikker adfærd i produktionen
49418	Automatiske anlæg 1-3, hydraulik og fejlfinding

Smed	
40086	Lys b. svejs-kants plade/plade
40092	MAG-svejs-kants plade/plade pr 135
40105	TIG-svejs-stumps uleg plade
40109	TIG-svejs-stumps tynd rustfri plade
45017	Betjening, indstil. af CNC-kantpresse
45072	Betjening af CNC-styret plasmaskæremaskine
45093	Isometrisk tegningsforståelse, rør
45118	Materialelære, stål
45193	Operatør ved klippe, bukke og valsemaskiner
45196	Operatør ved CNC-styret kantpresse
45904	MIG-svejsning, aluminium tynd plade, kantsømme
47578	Laserskærer og CNC high precision plasmaskærer
47579	Manuel og 3D CAD baseret pladeudfoldning
47580	CAD/CAM til skæring, bukning og valsning
47581	CNC kantpresse og CNC svingbukker

Støberiteknikker	
48508	Sikkerhed og grundlæggende opgaver i et støberi
48509	Modelfremstilling, støberibranchen
48510	Kernefremstilling, støberibranchen
48511	Håndformning 1, Støberibranchen
48512	Håndformning 2, støberibranchen
48513	Maskinformning, støberibranchen
48514	Kokillestøbning 1, støberibranchen
48515	Kokillestøbning 2, støberibranchen
48516	Opstilling og værktøjsklargøring, støberi
48517	Smelteprocesser, aluminium
48518	Smelteprocesser, jern og kobberlegeringer

48519	Efterbehandling, støberbranchen
48651	Svejsning i bronzealuminiumslegeringer

Teknisk designer	
46580	3D CAD, konstruktion
46581	CAD konstruktion og pladeudfoldning
46582	CAD konstruktion og redigering
46583	CAD konstruktion med brug af standard og objekt
46584	CAD konstruktion, menu- og filhåndtering
46585	CAD konstruktion, template og opsætning
47155	Teknisk dokumentation af samlingskonstruktioner
47156	Teknisk konstruktion af samlingskonstruktioner
47203	Teknisk dokumentation design af rørkonstruktioner
47204	Teknisk dokumentation design af stålkonstruktioner

Værktøjsmager	
47415	CNC fræsning, programmering og opstilling, 2-sidet
47416	CNC fræsning, opspænding og flersidet bearbejdning
47417	CNC fræsning, 4-akset bearbejdning/prgrammering
47418	CNC fræsning, 5-akset bearbejdning/prgrammering
47426	GPS målsætning
47427	GPS målsætning, designoptimering
47428	GPS målsætning i CAD
47429	Emnetegning i CAD, assembly med mere end 4 parter
47430	Emnetegning i CAD, designoptimering
47433	Måleteknisk kontroldokumentation i metalindustrien
47441	CAM drejning med C-akse
47444	CAM fræsning (2D) på CAD-filer
47445	CAM fræsning (3D)
47446	CAM fræsning med dobbeltkrumme overflader
47447	CAM fræsning, flerakset bearbejdning
47452	CNC drejning, programmering med cyklus/dialog
47453	CNC drejning, programmering og opstilling, 2-sidet
47454	CNC drejning med C-akse (2-sidet)
47455	CNC drejning med C-akse, avanceret (2-sidet)

Uddannelse	Løndækning*	Timer
Arbejdsmarkedsuddannelse - AMU	85 %	Der kan søges tilskud til udvalgte AMU-kurser, der giver merit ind i den erhvervsuddannelse, som er påtænkt den pågældende medarbejder. Der gives støtte til AMU i op til 10 kursusdage i

		en 5 års kalenderperiode. Støtten til AMU kan alene søges én gang.
--	--	--

*Der ydes støtte til virksomheden fra IKUF, som svarer til ovenstående pct. af lønnen opgjort ved beregningen af støtte til selvvalgt uddannelse modregnet VEU-godtgørelse.