

Dato: 21. august 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.

Løndækningen fratrækkes SVU/VEU, som skal søges særskilt.

Gøres der brug af aftalt uddannelse i virksomheden, erstatter den aftalte uddannelse muligheden for selvvalgt uddannelse for den enkelte medarbejder i det eller de kalenderår, hvor der afvikles aftalt uddannelse. Læs i øvrigt www.ikuf.dk.

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

Bemærk: Der tages forbehold for senere ændringer.

Indhold

Forberedende undervisning	2
Erhvervsuddannelser	3
AMU-pakker	5
Akademiuddannelser og diplommoduler	8
Arbejdsmarkedsuddannelser, udvalgte AMU-kurser – meritgivende til voksenalringsforløb	9

Forberedende undervisning

Forberedende undervisning – løfte basale færdigheder:
<ul style="list-style-type: none"> • 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 ordblindeundervisning • Screening til FVU-undervisning** • Ordblindeundervisning • Realkompetencevurdering (AMU-nr. 25000)**

Forberedende undervisning – akademi:
Forkurser til Akademi
<ul style="list-style-type: none"> • Indledende matematik med økonomisk profil – økonomi og ressourcestyring • Studieforbereelse, studieteknik og projektskrivning – på alle forløb

Uddannelse	Løndækning*
Forberedende undervisning	100 %

* 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

** Kan oprettes som en gruppeansøgning, der attesteres af attestpersonen fra rammeaftalen

Erhvervsuddannelser

Erhvervsuddannelse for voksne – voksenlærlingeforløb (minimum 25 år)	
EUV1+2 inden for følgende retninger:	
Automatiktekniker	Automatikmontør Automatiktekniker Automatiktekniker i elektrobranchen Elevatortekniker
Elektriker:	Installationsmontør Elektriker 1 Elektriker 2
Elektronikoperatør:	Elektronikoperatør
Forsyningsoperatør:	Forsyningsoperatør
Industrioperatør:	Industrioperatør Industrioperatør - produktivitet
Industritekniker:	Industriassistent Industritekniker - maskin Industritekniker - produktion
Køletekniker	Køleassistent Køletekniker
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 & fødevarerindgrediens
Smed:	Smed, bearbejdning Klejnsmed Smed, rustfast Smed, maritim Energiteknik Svejser

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**	
Erhvervsuddannelser for voksne (EUV) – EUV 1+2	Kr. 1.600 pr. skoleuge Kr. 800 pr. praktikuge**	Medarbejdere, der indgår uddannelsesaftale efter Erhvervsuddannelsesloven, modtager fortsat deres hidtidige løn efter OI §22, hhv. IFO §3 stk. 7.

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

AMU-pakker

Navn	Kurser
<p>Supplerende uddannelsesbeviser</p>	<p>AMU-pakke, som fører til supplerende uddannelsesbevis til allerede faglært uddannelse og erhvervserfaring som: automatiktekniker, køletekniker eller smed, rustfast.</p> <p>Automatiktekniker</p> <p>47905 - Sikkerhed på automatiske maskiner og anlæg 47906 - Sikkerhed på komplekse automatiske maskiner 49416 - Automatiske anlæg 1-1, el-lære, relæteknik 49417 - Automatiske anlæg 1-2, pneumatik og fejlfinding 49418 - Automatiske anlæg 1-3, hydraulik og fejlfinding 49419 - Automatiske anlæg 2-1, fejl. Relæstyringer, motor 49420 - Automatiske anlæg 2-2, El-pneumatik og fejlfinding 49421 - Automatiske anlæg 3-1, PLC styring, føler 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 49877 - PLC programmering 1-3 sekventiel 42872 - Procesanlæg, instrumentering tryk/temperatur 40648 - Automatiske maskiner, systematisk vedligehold 44663 - Tilstandsbaseret vedligehold automatiske maskiner 41267 - Procesanlæg, introduktion regulator og målekreds 41354 - Procesanlæg, fejlfinding og optimering af proces 47768 - Hydraulik, energioptimering af regulerede anlæg 42874 - Procesanlæg instrumentering niveau/flow</p> <p>Køletekniker</p> <p><u>Certifikat Type 1:</u></p> <p>48605 - Køleteknik, opbygning og funktion af køleanlæg 48606 - Køleteknik, opbygning af enkle el-relæstyringer 48604 - Køleteknik, dokumentation, styring og automatik 44713 - Køleteknik, montage af kobberrør 48602 - Køleteknik, termodynamik og lovgivning 48603 - Køleteknik, dimensionering af køleanlæg og anvendelse af lovgivning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kursus 48603 afsluttes med en skriftlig certifikatprøve med ekstern censor. <p>40517 - Køleteknik, opbygning og idriftsætning af køleanlæg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kursus 40517 afsluttes med en praktisk certifikatprøve med ekstern censor. <p>40035 - Køleteknik, kommercielle køleanlæg med CO2 som kølemiddel 40036 - Køleteknik, varmepumper med naturlige kølemidler 49982 - Køleteknik, Brændbare kølemidler + Farlig gods-bevis</p> <p><u>Certifikat Type 2:</u></p> <p>44708 - Køleteknik, drift af ammoniak køleanlæg 44709 - Køleteknik, drift og optimering af 1- og 2-trins køleanlæg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certifikat 2 kræver 6 mdr. arbejde på ammoniak køleanlæg

	<p>Eller gennemført gammel certifikatstruktur (alle certifikater skal være udstedet inden 1/7 2022). Se den gamle certifikatstruktur på supplerende uddannelsesbevis</p> <p>Smed, rustfast 40108 - TIG svejsning kantsøm plade/rør 40109 - TIG svejsning tynd rustfri plade 47286 - TIG svejsning stumpsøm tynd rustfri rør position PA-PC 48882 - TIG svejsning tynd rustfri rør alle positioner 44462 - TIG svejsning af tyndere plade aluminium 46514 - TIG svejsning af svær plade aluminium 40096 - MAG svejsning stumpsøm rør alle positioner pt. 135 40097 - MAG svejsning stumpsøm rør alle positioner pr. 135 46511 - MIG aluminium stumpsømme tyndplade 46512 - MIG aluminium stumpsømme svær plade</p>
Kommunikation	44396 Præsentationsteknik i administrative funktioner 47299 Skriftlig kommunikation
Det digitale kørekort**	49643 Digitalisering i produktionen 1 49644 Digitalisering i produktionen 2 48562 Anvendelse af produktionsdata 49613 Ny teknologi i produktionen
Meritpakker til grundforløb	De AMU-kurser, der giver merit til grundforløb på industrioperatøruddannelsen og på procesoperatøruddannelsen.
Fjernevarmesvejser	<p><u>Introduktion til fjernvarmesvejsning</u> 44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk 45141 Brandforanstaltning v. gnistproducerende værktøj 47942 Pers. Sikkerhed v arbejde med epoxy og isocyanater 47364 Sikkerhedseftersyn, anhuggergrej/ udskiftelig udst. 45118 Materialelære, stål 47136 Vejen som arbejdsplads - Certifikat 49265 Håndtering af uheld og ulykker</p> <p><u>TIG-svejsning til fjernvarme</u> 49626 TIG-svejsning proces 141 40105 TIG-svejs-stumps uleg plade 47137 TIG-svejs-stumps uleg rør pos PA-PC 40107 TIG-svejs-stumps uleg rør alle pos</p> <p><u>Gas-svejsning til fjernvarme</u> 44724 Gassvejsning proces 311 44725 Gassvejsning af stumpsømme - rør proces 311 44726 Gassvejsning af stumpsømme - rør</p>

	<u>Elektrode-svejsning til fjernvarme</u> 49625 Lysbuesvejsning 40088 Lys b svejs-stumps plade pos PA-PF 40091 Lys b svejs-stumps rør alle pos	
Uddannelse	Løndækning*	
Arbejdsmarkedsuddannelse - AMU	85 %	Der ydes støtte til den samme persons deltagelse i kurser i en pakke 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.

** Kan oprettes som en gruppeansøgning, der attesteres af attestpersonen fra rammeaftalen

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 og uddannelser – videregående niveau. Der gives ikke tilskud til fleksibel tilrettelæggelse:
<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>Diplomuddannelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bioteknologi, procesteknologi og kemi • Energi og miljø • IT-sikkerhed • Softwareudvikling <p>Valgfag: afhængig af uddannelsen og kun fag under ovenstående uddannelser</p> <p>Akademiuddannelser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automation og drift • Energiteknologi • Informationsteknologi • Innovation, produkt og produktion • International transport og logistik • Salg og markedsføring • Kvalitet og måleteknologi • Kommunikation og formidling • Miljøteknologi • Økonomi- og ressourcestyring <p>Valgfag: afhængig af uddannelsen og kun fag under ovenstående uddannelser.</p>

Uddannelse	Løndækning*	
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	
25000	RKV før erhvervsuddannelse for voksne
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 medicooperatører
43937	Anvendelse af 5-S modellen for operatører
44216	Produktionskemi for operatører
45361	IT og produktionsstyring for medarbejdere
45370	Kvalitetsbevidsthed ved industriel produktion
47668	Grundlæggende faglig regning
47669	Grundlæggende faglig matematik
49259	Kommunikation i teams
49264	Tavlemøder
49265	Håndtering af uheld og ulykker
49284	Medicinalindustriel produktion GMP1
49293	GMP i praksis, GMP2
49323	Fremstilling af sterile lægemidler, Steril 1
49324	Fremstilling af steril batch, Steril 2
49377	Sikker adfærd i produktionen
49554	Bæredygtig produktion

Industritekniker	
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 sprøjttestøbmaskiner
48939	Sp2. Mont. og indst. af plast sprøjttestøbeforme
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, støberibranchen
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*
-------------------	--------------------

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.