

1. Kriterier for vurdering af, om eleven har 2 års relevant erhvervs erfaring, jf. § 66 y, stk. 1, i lov om erhvervsuddannelser

Maskinsnedkerspecialet

Eleven skal have arbejdet som faglært eller ufaglært inden for et af følgende områder:

Møbelproduktion, køkkenproduktion, døre og vinduesproduktion, inventarproduktion, savværk, orgelbyggeri eller aptering af både.

Eleven skal have været beskæftiget indenfor følgende områder:

Udførelse af maskinelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer.

Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner og specialmaskiner inden for træ- og møbelindustrien i minimum 1 år.

Programmering og betjening af CNC.

Planlægning, udførelse og dokumentation for produktionsopgaver i relation til træ - og pladeproduktion, herunder læsning af konstruktionstegninger og brug af it.

Udvælgelse af materialer til produktion i træ- og møbelindustrien.

Industriel overfladebehandling af produkter inden for træ og møbelindustrien.

Udvælgelse og pålimning af finer på plademateriale.

Arbejdsopgaverne skal have været varierede, og være foregået i samarbejde med eller under vejledning af fagkyndige. Eleven skal kunne udføre opgaver selvstændigt og rutinemæssigt.

Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Eleven skal have opnået følgende certifikater og lignende :

Arbejdet med epoxy og isocyanater, jf. Arbejdstilsynets regler.

Maskinkørekort til enkle og stationære maskiner, svarende til maskinkørekort.dk.

Kompetencer svarende til førstehjælp på mellem niveau efter Dansk Førstehjælpsråds uddannelsesplaner pr. 1. september 2014.

Kompetencer svarende til elementær brandbekæmpelse efter Dansk Brand- og Sikringsteknisk

Institutts retningslinjer pr. 1. september 2014.

2. Erhvervs erfaring, der giver grundlag for godskrivning for alle elever

Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Relevant erhvervserfaring	Varighed	Afkortning for euv (skoleuger)	Afkortning for euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 (praktik mdr.)
Udførelse af maskinelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer	4	1,0	1	
Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner og specialmaskiner inden for træ- og møbelindustrien	12	1,0	5	
Programmering og betjening af CNC	6		1	
Planlægning, udførelse og dokumentation for produktionsopgaver i relation til træ og pladeproduktion herunder læse konstruktionstegninger og brug af it.	4		1	
Udvælgelse af materialer til en produktion i træ- og møbelindustrien	4		1	
Industriel overfladebehandling af produkter inden for træ og møbelindustrien	2		1	
Udvælgelse og pålimning af finer på plademateriale	2		1	

3. Uddannelse, der giver grundlag for godskrivning for alle elever

Uddannels e	Titel	Uddannels es-kode	Afkortni ng for euv (skoleug er)	Afkortnin g for euv (praktik mdr.)	Afkortn ing for elever under 25 (skoleu ger)	Afkor tning for elever under 25 (prakt ik mdr.)
Snedker	Møbel-snedker/ orgelbygger	1410	15	12	15	12
Snedker	Bygnings-snedker	1410	10	6	10	6
Boligmonter ing	Møbel-polstrer	1855	4	6	4	6
Træfagenes Byggeuddan nelse	Tømrer	1350	4	6	4	6
Industrioper atør	Industri-operatør		10	6	10	6
Arbejdsmark edsuddannel se	Kehling af vinduer og døre Maskinteknik, træ. Afkorter, plade- og rundsav Maskinteknik træ, Høvlemaskiner Maskinteknik, træ. Bore- og stemmemaskiner Maskinteknik, træ. Fræsere Maskinsikkerhed og arbejdsmiljø i træindustrien Bearbejdning på kehlemaskiner, træ Pladematerialer, lim og finer Træbearbejdning på bordfræsere Bearbejdning på dobbelttapper Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner Maskinelle bygningsamlinger på standardmaskiner	40207 40244 40245 40246 40247 40746 44204 44228 44399 44400 44899 44900	5 dage AMU = 1 dags merit – taget inden for de sidste 3 år		5 dage AMU = 1 dags merit – taget inden for de sidste 3 år	

Kantlimer, opstilling og betjening	44901				
Håndværksmæssige møbelsamlinger	44907				
Robotter i industrien for operatører	42838				
Robotbetjening for operatører	42839				
Håndtering med industrirobotter for operatører	43936				
CNC - programmering fra CAD til CAM 2D	44257				
Parametrisk CNC programmering, træ	44339				
PTP teknik, træ	44341				
3D kant - og overfladebearbejdning på træemner	44348				
CNC - styret overfræser, maskinlære, træ	44727				
CNC programmering i G-koder, træ	44776				
Fixturer i plane emner på CNC overfræser, træ,	44852				
Fixturer, krumme emner på CNC - overfræser, træ	44895				
Optimering af processer på CNC	44896				
Tegningsfremstilling i CAD, træindustri	44897				
Skafteværktøjer, træindustri	44898				
CNC-programmering og bearbejdning	6388-3				
Måleteknik fra tegning til produkt i træindustrien	40274				
Geometri og projektionstegning i træindustrien	40275				
Perspektiv- og frihåndstegning i træindustrien	40276				
Konstruktionstegning i træ - og møbelindustri	44902				
Visualisering af design - fra 2D til 3D, træ	44358				
Regler for DVC, Dansk Vindues Certifikat	40287				
Pris- og spildberegning af produkt i træindustri	40277				
Den personlige uddannelses- og jobplan	40041				
Psykisk arbejdsmiljø i faglærte og ufaglærte job	40390				
Arbejdsmiljø inden for faglærte og ufaglærte job	40391				
Ergonomi inden for faglærte og ufaglærte job	40392				
Arbejdsmiljø i træindustrien	42204				
Anvendelse af 5-S modellen for operatører	43937				
Lean-kortlægning af værdistrøm for operatører	43938				
Systematisk problemløsning for operatører	43939				
Forebyggelse af fejl med Poka-Yoke for operatører	43941				
Logistik for produktionsmedarbejdere	43943				
Omstillingseffektivisering for operatører	43978				

Selvevaluering i produktionsgrupper	43979				
Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy og isocyanater	43996				
Produktionsgrundlaget i træindustrien	44903				
Træ og Aluminium - Døre/vinduer i træindustrien	40992				
Samlinger i høvlet konstruktionstræ	6193-3				
Fremstilling af indvendige trapper	44910				
Indvendige trapper, beregning og vedligeholdelse	44576				
Vedligeholdelse af håndværktøj i træindustri	44911				
Personlig udvikling til arbejde og uddannelse	45362				
Uddannelsesplanlægning for medarbejdere	45367				
Kvalitetsbevidsthed ved industriel production	45370				
Brug af pc på arbejdspladsen	45371				
Udvendige vinduer og døre	45565				
Plademøbler og massivt træ	6380-3				
Samlinger i møbelementer	6386-3				
Samlinger i høvlet konstruktionstræ	6425-3				
Design, produktudvikling og produktionsmodning	6193-3				
Træarter, svind og opskæringsformer	44099				
Forceret tørring	46865				
Pudse- og slibematerialer, træindustri	40238				
Fremføring og overflade, træ	44194				
Skæredata, træ	44195				
Værktøjer i træindustri	44357				
Systemværktøjer, vendeplatter, og profilslibemask	44359				
Overfladebehandling af træ og pladematerialer	46864				
Forceret tørring	46865				
Manuel overfladebehandling i træindustrien	46866				
Produkter til overfladebehandling af møbler/inventar	46867				
Maskinel pudsnings	46868				
Produkter til overfladebehandling af vinduer/døre	46869				
Overfladebehandling - Automatiske sprøjteanlæg	46870				
Overfladebehandling ved valsepåføring	46871				
Renovering af ældre møblers overflade	40296				
Renovering af ældre møbler	40297				
Limteknik for træ, manuelt spændestyr	44904				

	Limteknik, finér/møbel Korpus, finér og intarsia Renovering og restaurering af møbler Avanceret brug af El - håndværktøj Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner Maskinelle bygningsamlinger på standardmaskiner Håndværksmæssige møbelsamlinger El teknik og fejlfinding for orgelbyggere	44905 6426-3 6394-3 6192-3 44899 44900 44907 47781				
Gymnasiale uddannelser	HTX STX HHX HF		2	6		