



**GARANTI  
KURSER  
2. HALVÅR  
2016**

# KURSER UNDER TRÆETS EFTERUDDANNELSER

DU FÅR HER ET UDPLUK AF DE MANGE EFTERUDDANNELSESKURSER INDEN FOR TRÆ- OG MØBELINDUSTRIEN.

De nævnte kurser gennemføres uanset antal tilmeldte, og udbydes 2. halvår 2016. Du kan læse mere om kurserne på [www.amukurs.dk](http://www.amukurs.dk). Her finder du også mange andre kurser inden for træ- og møbelindustrien – og inden for en række andre relevante områder.

Planlagte ugekurser. Kan tages enkeltvis      Enkeltkurser

Varighed	Titel	Kursus nr.
5 dage	Elektronisk tegnekursus i CAD Tegningsfremstilling i CAD, træindustri <b>Skive Tekniske Skole – uge 35 og 43</b> <b>Herningsholm Erhvervsskole – uge 38</b>	44897

5 dage	Elektronisk tegnekursus i 3D CAD Visualisering af design fra 2D til 3D CAD software <b>Skive Tekniske Skole – uge 35 og 43</b> <b>Herningsholm Erhvervsskole – uge 38</b>	44358
--------	--	-------

4 dage	CNC 1 Grundlæggende NC-CNC CNC-programmering i G-koder, træ	44776
1 dag	CNC-styret overfræser, maskinlære, træ	44727

**Skive Tekniske Skole – uge 35 og 43**  
**Herningsholm Erhvervsskole – uge 38**

3 dage	CNC 2 Grundlæggende CNC teknik CNC-programmering, fra CAD til CAM – 2 D	44257
1 dag	Skaftværktøjer, træindustrien	44898
1 dag	Fremføring og overflade, træ	44194

**Skive Tekniske Skole – uge 38 og 49**  
**Herningsholm Erhvervsskole – uge 48**

3 dage	CNC 3 Optimering af CNC teknikker 1 Optimering af processer på CNC overfræser	44896
2 dage	Fixturer til plane emner på CNC overfræser	44852

**Skive Tekniske Skole – uge 38 og 49**  
**Herningsholm Erhvervsskole – uge 48**

5 dage	CNC 4 Optimering af CNC teknikker 2 Parametrisk CNC-programmering, træ	44339
--------	---	-------

**Skive Tekniske Skole – uge 38 og 49**  
**Herningsholm Erhvervsskole – uge 48**

3 dage	CNC 5 5 akset programmering og bearbejdning 3D kant – og overfladebehandling på træemner	44348
2 dage	Fixturer, krumme emner på CNC – overfræser, træ	44895

**Skive Tekniske Skole – uge 38 og 49**

Træindustri maskiner – Åbent værksted		
2 dage	Maskinteknik, træ, afkorter, plade og rundsav	40244
1 dag	Maskinteknik, træ, høvlemaskiner	40245
2 dage	Maskinteknik, træ, bore- og stemmemaskiner	40246
2 dage	Måleteknik fra tegning til produkt i træindustrien	40274
1 dag	Pudse- og slibematerialer, træindustri	40238
1 dag	Træarter, svind og opskæringsformer	44099
1 dag	Fremføring og overflade, træ	44194
1 dag	Skæredata, træ	44195
5 dage	Bearbejdning på kehlmaskiner	44204
2 dage	Pladematerialer, lim og finer	44228
3 dage	Værktøjer i træindustri	44357
4 dage	Træbearbejdning på bordfræser	44399
5 dage	Bearbejdning på dobbelttapper	44400
4 dage	Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner	44899
3 dage	Kantlimer, opstilling og betjening	44901
1 dag	Produktionsgrundlaget i træindustrien	44903
3 dage	Limteknik for træ, manuelt spændeudstyre	44904
3 dage	Limteknik, finér/møbel	44905

**Skive Tekniske Skole – uge 41 og 46**

Maskinkurser – Åbent værksted		
2 dage	Maskinteknik, træ, afkorter, plade og rundsav	40244
1 dag	Maskinteknik, træ, høvlemaskiner	40245
2 dage	Maskinteknik, træ, bore- og stemmemaskiner	40246
5 dage	Bearbejdning på kehlmaskiner	44204
3 dage	Kantlimer, opstilling og betjening	44901
4 dage	Træbearbejdning på bordfræser	44399

**Roskilde Tekniske Skole – uge 25 og 40**

5 dage	Individuelle kompetenceafklaringer Individuel kompetencevurdering i AMU	40080
--------	--	-------

**Skive Tekniske Skole – foretages løbende**

Robotter i industrien for operatører		
2 dage	Robotter i industrien for operatører,	42838
3 dage	Robotbetjening for operatører	42839
	ABB – Kviknr. 5374014283816051 – uge 34	
	ABB – Kviknr. 5374014283816052 – uge 43	
	KUKA – Kviknr. 5374014283816053 – uge 34	
	KUKA – Kviknr. 5374014283816054 – uge 43	
	Kawasaki – 5374014283816055 – uge 34	
	Kawasaki – 5374014283816056 – uge 43	
	Denso – 5374014283816057 – uge 34	
	Denso – 5374014283816058 – uge 43	
	Universal – 5374014283816059 – uge 34	
	Universal – 5374014283816060 – uge 43	

**EUC-syd, Sønderborg**

5 dage	Robotprogrammering – håndtering Robotprogrammering - Håndtering	47886
	ABB – Kviknr. 5374014788616051, uge 48	
	KUKA – Kviknr. 5374014788616052, uge 48	
	Kawasaki – Kviknr. 5374014788616053, uge 37	
	Kawasaki – Kviknr. 5374014788616054, uge 46	

**EUC-syd, Sønderborg**

2 dage	Robot, montage/betjening og fejlfinding på periferiudstyr Robot, montage/betjening og fejlfinding på periferiudstyr	46656
	Kviknr. 5374014665616051, uge 40	
	Kviknr. 5374014665616021, uge 49	

**EUC-syd, Sønderborg**

2 dage	Grundlæggende robotprogrammering Robotter i industrien for operatører,	42838
3 dage	Robotbetjening for operatører	42839
	ABB Kviknr. aml16135ro16	
	Kawasaki Kviknr. aml16135ro15	

**Herningsholm Erhvervsskole – uge 36**

OBS: Vær opmærksom på, at der er stor søgning på robotkurserne.

Bemærk, at der kan forekomme nye kursusnumre, så søg evt. på navnet

**Blå:** Herningsholm Erhvervsskole · **Rød** Skive Tekniske Skole · **Lilla** EUC-syd Sønderborg · **Brun** Roskilde Tekniske Skole

## HVAD GØR DU NU?

For at få mere at vide om efteruddannelse er du velkommen til at henvende dig i din lokale 3F afdeling eller kontakte Ole Egemose fra Snedkernes Uddannelser på tlf. 2032 6511 eller [oe@snedkerudd.dk](mailto:oe@snedkerudd.dk). Medlemmer af TMI og DI kan henvende sig til Birgitte Winge på tlf. 3377 3893 eller [biw@di.dk](mailto:biw@di.dk).

VI ER KLAR TIL AT HJÆLPE DIG VIDERE INDEN FOR TRÆETS EFTERUDDANNELSER.

Kontakt: Snedkernes Uddannelser Telefon: 7020 8630.

Se også hjemmesiden [www.amukurs.dk](http://www.amukurs.dk) eller [www.snedkerudd.dk](http://www.snedkerudd.dk) - under efteruddannelse.

Er du ansat på Industriens Overenskomst, tjek tilskudsmulighederne på [www.ikuf.dk](http://www.ikuf.dk) og på Træ- og Møbeloverenskomsten [www.tmkf.dk](http://www.tmkf.dk).

