

Elektronik og teknologi 2018

Kursusbetegnelse	Planlagte opstartsdatoer	Varighed (dage)	AMU mål
IPC Inspektion (Tidligere : IPC Inspektion - Lodninger)	8/1, 22/1, 16/4, 9/7, 3/9, 10/12	5	48249
Micro-elektronik, manuel og halvautomat montage <i>(Tidligere: mikroelektroniske/mechaniske komponenter)</i>	2/7	5	48251
Grundlæggende montage- og loddeteknik på print	29/1, 18/6, 29/10	10	47887
SMT 3 – Produktionsstyring (Kvalitets- og procesoptimering af SMD-produktion (SMD 3))	19/3, 5/11	5	48067
SMT 1 Lodning af SMD komponenter (Lodning af SMD komponenter (SMD 1))	19/2	5	48250
Avanceret loddeteknik SMT <i>(Tidligere: Q-lodning af SMD-komponenter)</i>	15/1, 26/2, 11/6, 7/9, 19/11	5	47232
Avanceret rework teknik for operatører <i>(Tidligere: Q-reparation og modifikation af print)</i>	30/4, 22/10, 17/12	5	47997
Avanceret loddeteknik HMT komponenter <i>(Tidligere: Q-lodning)</i>	15/1, 5/3, 24/9, 21/11	5	47104
Grundlæggende Box-building <i>(Tidligere: montage af elektriske apparater)</i>	Ring og aftal nærmere	5	48248
SMT 2 Grundlæggende produktionsteknik <i>(Tidligere: SMD-produktion (SMD 2))</i>	29/1, 22/10	5	48066
Blyfri manuel lodning	Ring og aftal nærmere	2	48247
Grundlæggende reparation af PCB <i>(Tidligere: Reparation og modifikation af print)</i>	Ring og aftal nærmere	5	47998
Grundlæggende komponentkendskab <i>(Tidl.: Identifikation af gængse/specielle elektronikkomponenter)</i>	11/4, 21/11	3	48245
Grundlæggende reworkteknik <i>(Tidligere: Reparation og modifikation af print)</i>	2/7, 12/11	5	47996
Grundlæggende elektriske målinger <i>(Tidligere: Brug af måleinstrumenter)</i>	5/2	5	48246
ESD sikring for operatører <i>(Tidligere: ESD-sikring af elektronikarbejdspladser)</i>	10/4, 20/11	1	48244
Person sikkerhed v/arbejde med epoxy og isocyanater	3/1, 8/1, 18/1, 20/2, 3/4, 19/4, 25/4, 14/5, 28/5, 14/6, 25/6	2	43996



Vi tager forbehold for ændringer.

Se altid aktuelle datoer på:
www.amunordjylland.dk/
[amu under elektronik og teknologi](#)



Læs mere 

Elektronik og teknologi 2018

Kursusbetegnelse	Planlagte opstartsdatoer	Varighed (dage)	AMU mål
RKV (RealKompetenceVurdering)			
Få vurderet og anerkendt dine realkompetencer i forhold til arbejdsmarkedsuddannelser (AMU).	Foretages løbende, kontakt AMU Nordjylland	1	25000

Erhvervsuddannelsen til elektronikoperatør

Opstart af grundforløb 2018	Opstart af hovedforløb 2018
6/8	Kontakt AMU Nordjylland



Vores kurser

Som medarbejder i elektronikindustrien skal du have teknisk kunnen. Samtidig skal du have en god forståelse for, hvor vigtigt det er at efterleve de krav, der stilles til både produktkvalitet og inspektion.

AMU Nordjylland er blandt landets førende uddannelsesinstitutioner inden for elektronikområdet. Vores udbud af AMU-kurser sikrer, at nye medarbejdere får styr på de grundlæggende teknikker samtidig med, at erfarne medarbejdere kan gennemføre højt specialiserede uddannelser inden for deres arbejdsfelt.

Vi tilbyder uddannelser inden for montage, reparation og modifikation på HMT (hulmonterede) og SMT (overflademonterede) print. Hertil kommer uddannelser inden for kvalitetslodning og inspektion efter gældende standarder.

Tilmelding, virksomheder, beskæftigede og selvstændige

www.efteruddannelse.dk

Ansøgning om VEU-godtgørelse skal ligeledes ske via www.efteruddannelse.dk

Tilmelding - ledige

www.amunordjylland.dk eller pr. telefon 9633 2211. Ledige skal kontakte deres a-kasse eller jobcentret inden tilmelding.

Deltagerbetaling

Der er lovbestemt deltagerbetaling på AMU-uddannelserne efter forskellige satser. Kontakt os for nærmere information.

Uddannelsen til elektronikoperatør



De stadig skærpede krav til kvalitet og konkurrenceevne har medført, at mange virksomheder ønsker at beskæftige faglærte elektronikoperatører.

Gennem en realkompetencevurdering sammensætter vi individuelle uddannelsesplaner, der tager udgangspunkt i den enkelte medarbejders nuværende færdigheder og ønsker til opkvalificering.

HYTEK®

Rådgivning og certificeringer

Elektronikindustrien serviceres ligeledes af vores selvstændige konsulent- og uddannelsesvirksomhed HYTEK, der samarbejder med førende virksomheder i ind- og udland.

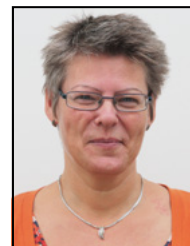
HYTEK tilbyder laboratorieundersøgelser og materialeprøvninger. Samtidig foretager konsulenterne uvildige analyser og gennemfører kurser på højeste internationale niveau, herunder IPC- og ESA-certificeringer.

Kontakt os



Alice Kastberg
Kursussekretær
Tlf.: 9633 2243
alka@amunordjylland.dk

AMU-kurser inden for Elektronik



Annette Boel Lundgaard
Uddannelsessekretær
Tlf.: 9633 2249
alun@amunordjylland.dk

Erhvervsuddannelsen til elektronikoperatør



Helle Nørgaard
Virksomhedskonsulent
Tlf.: 9633 2202
hnr@amunordjylland.dk

Kontakt til virksomheder vedr. Elektronik og teknologi