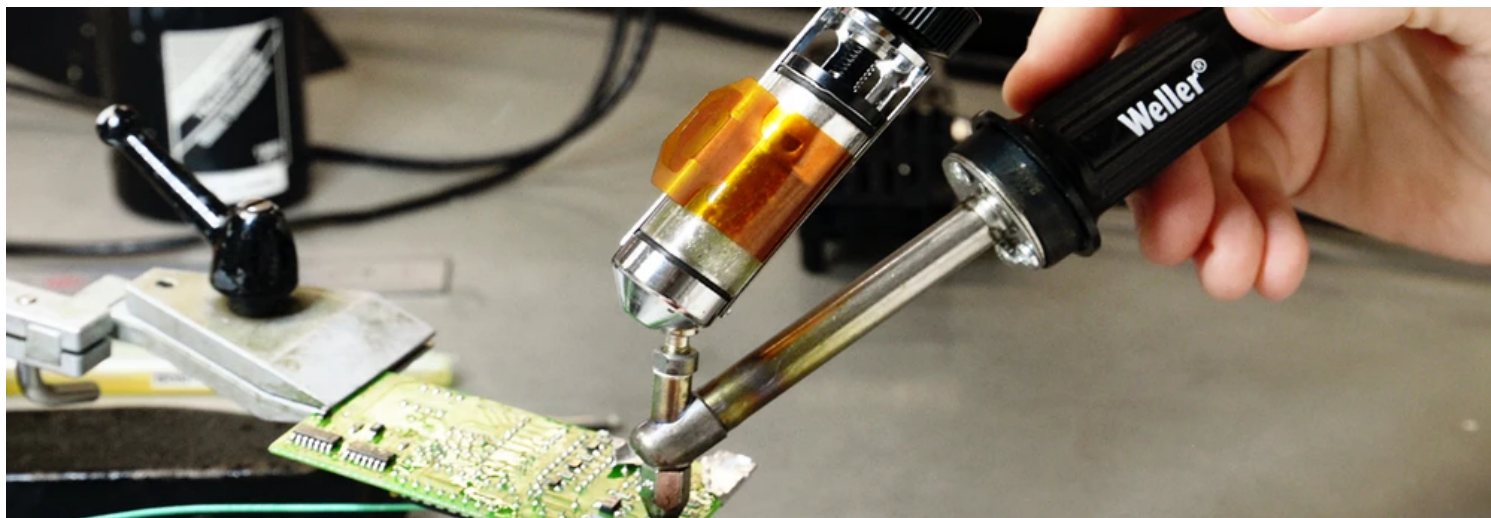




Grundlæggende reworkteknik



Hold

22-06-2026

Grundlæggende reworkteknik
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

5 dage

Daghold

24-08-2026

Grundlæggende reworkteknik
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

5 dage

Daghold

19-10-2026

Grundlæggende reworkteknik
Sofievej 61, Vejgaard 9000 Aalborg

5 dage

Daghold

Kontakt



Alice Kastberg
Uddannelsessekretær
9633 2243
alka@amunordjylland.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 1.090,00

Uden for målgruppe:
DKK 4.995,75

Tilmelding





Fag: Grundlæggende reworkteknik

Fagnummer: 20946	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.995,75

Målgruppe: Kurset er primært udviklet til personer som har eller ønsker at arbejde i en elektronikproduktion og som har nogen loddeerfaring inden for HMT og SMT.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus kan deltageren, i henhold til IPC-A-610 klasse 3, udføre grundlæggende rework-opgaver på simple tolags pletteret print i form af ind-og udlodning af:

HMT-komponenter svarende til:

- Elektrolyt kondensatorer
- Modstande op til 1W
- Effektmodstande
- Polyester kondensatorer
- Transistor TO92
- IC kredse op til DIL16

SMT- komponenter svarende til:

- Chipkomponenter fra 0805 og op
- Tantalkondensatorer fra A-hus og op
- Elektrolyt AC-hus
- Transistor SOT23
- IC op til SO16

Deltageren kan:

- Anvende blyholdigt og blyfrit tin til udførelse af loddeopgaver
- Udføre enkle lederbane-afbrydelser
- Udføre modifikationer ved hjælp af wraptråd
- Anvende styklister og placeringstegninger
- Anvende og vedligeholde simpelt reworkudstyr
- Bedømme hvilke reparationsopgaver deltageren selv kan udføre ud fra opgavernes sværhedsgrad
- Afrense print og udføre egenkontrol af udførte opgaver bl.a. ved hjælp af forstørrelsesudstyr

Deltageren får kendskab til:

- Mærkning og emballering af fugt følsomme komponenter
- Mærkning af temperatur følsomme komponenter
- Lime og coating.
- IPC-7711-21 til identifikation af relevant rework procedure
- IPC-A-610 til inspektion af udført arbejde