



# Kvalitetslodning, loddeteknik efter IPC standard

## Kort fortalt

Efter gennemført uddannelse kan deltageren udføre lodning og montage af gængse elektronikkomponenter, der anvendes i elektronikbranchen i henhold til IPC klasse 2, herunder foretage mindre reparationer på print, foretage korrekt udlodning af komponenter på print, herunder overholde regler for korrekt ESD håndtering, overholde gældende miljø- og sikkerhedsregler.

## Hold

### Løbende optag

Åbent værksted - Elektronik  
Ahorn Allé 3-5 4100

Daghold

### Løbende optag

Åbent værksted - Elektronik  
Ahorn Allé 3-5 4100

Daghold

## Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du kan lodde og montere gængse elektronikkomponenter, jf. IPC klasse 2
- Du kan foretage mindre reparationer på print
- Du kan foretage korrekt udlodning af komponenter på print
- Du får kendskab til reglerne for ESD håndtering samt gældende miljø- og sikkerhedsregler

## Fag: Kvalitetslodning, loddeteknik efter IPC standard

<b>Fagnummer:</b> 47726	<b>Varighed</b> 3 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 654,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.101,45

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til faglærte inden for elektronikområdet og andre med tilsvarende kvalifikationer, der er eller har været beskæftiget med lodning og montage af elektroniske komponenter i forbindelse med fejlfinding og reparation på elektronisk udstyr.

## Kontakt

Simone K. Mathiesen  
2844 2519  
skm@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 654,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 3.101,45

Efter gennemført uddannelse kan deltageren udføre lodning og montage af gængse elektronikkomponenter, der anvendes i elektronikbranchen i henhold til IPC klasse 2, herunder foretage mindre reparationer på print. Deltageren kan foretage korrekt udlodning af komponenter på print, herunder overholde regler for korrekt ESD håndtering. Deltageren opnår viden om og kan overholde gældende miljø- og sikkerhedsregler ved lodning på elektroniske kredsløb.

## Tilmelding

